

25

Quick[®]

Marine Lighting

Quick[®]

Marine Lighting

QuickGroup

Quick Group, international leader in the design, production, and sale of nautical equipment and complex integrated systems for yachts and superyachts, operates in more than 110 countries worldwide.

From the beginning, the Group has stood at the forefront of technological advancement, pursuing an ambitious goal: to promote a short, sustainable, and entirely Made in Italy supply chain, aimed at enhancing the pleasure of boating through cutting-edge integrated solutions.

This vision is embodied by six iconic and technologically advanced brands - MC², Sanguineti, Quick Nautical Equipment, Quick Marine Lighting, Xenta, and Nemo - each representing the highest expression of Italian excellence and innovation.

Headquartered in Ravenna, with three production sites in Italy and logistics and commercial branches in the United States and the United Kingdom, Quick Group continues to strengthen its position as an international benchmark for innovation, quality, and reliability, a true hub of excellence for the nautical sector.

The Group has been working in partnership with Fondo Italiano d'Investimento SGR ed Armònia since 2022.





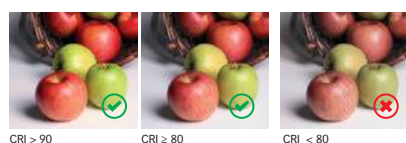
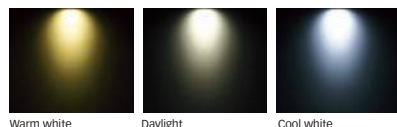
Quick Marine Lighting, premium brand dedicated to high-quality lighting fixtures, offers an extensive range of cutting-edge lighting solutions that highlight the renowned Made in Italy craftsmanship, from meticulous design to flawless execution.

Designed and crafted in Quick S.p.A. Italian headquarters, Quick Marine Lighting products are recognized worldwide for their meticulous attention to detail and essential, sleek design.

Each piece is carefully crafted to meet market demands and cater to the specific customers' needs, seeking customized solutions.

INFORMAZIONI TECNICHE / TECHNICAL INFORMATION

Informazioni utili per interpretare i dati illuminotecnici dei vari prodotti.
Useful information to understand the lighting data of the different products.



Temperatura colore: CCT, Correlated Color Temperature

La tonalità della luce è misurabile in gradi Kelvin (K).
Le temperature colore dei prodotti Quick Marine Lighting sono
Bianco caldo 2900 K - 3100 K (oppure più caldo 2600 K - 2800 K)
Bianco naturale 3800 K - 4100 K - Bianco freddo 5600 K e 6000 K (solo per alcuni prodotti)

CCT, Correlated Color Temperature

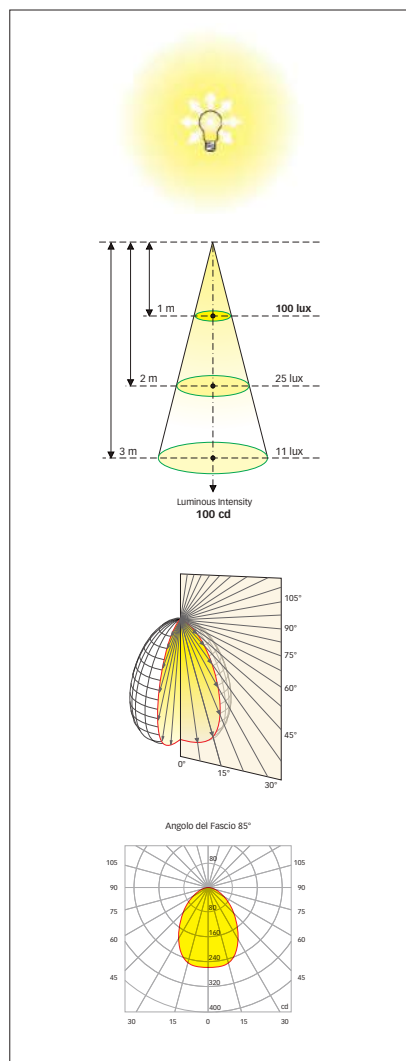
Tone of light which may be measured in Kelvin degrees (K).
The color temperatures of the products Quick Marine Lighting are
Warm white 2900 K - 3100 K (or warmer 2600 K - 2800 K)
Daylight white 3800 K - 4100 K - Cool white 5600 K e 6000 K (for some products only)

CRI Color rendering Index:

Capacità di una sorgente luminosa di riprodurre fedelmente i colori degli oggetti illuminati rispetto ad una luce naturale. CRI ≥90 Eccellente | CRI ≥80 Medio | CRI <80 Basso

CRI Color rendering Index:

Ability of a light source to reproduce the colours of the lighted objects faithfully in comparison with a natural light source. CRI ≥90 Excellent | CRI ≥80 Medium | CRI <80 Low



Flusso luminoso, unità di misura Lumen = lm

Il flusso luminoso è una grandezza fotometrica che indica la quantità di luce emessa da una sorgente, meglio definita come il prodotto tra la potenza irradiata e il coefficiente di visibilità.

Light flux, measure unit Lumen = lm

The light flux is a photometric size which indicates the quantity of light emitted from a source, better defined as the product between radiated power and the visibility coefficient.

Illuminamento, unità di misura Lux = lx

L'illuminamento è dato dal rapporto tra il flusso luminoso ricevuto da una superficie piana e l'area della stessa. 1 Lux = 1 lumen per metro quadrato.

Illumination, measurement unit Lux = lx

Illumination is given by the ratio between the light flow received by a level surface and its area. 1 Lux = 1 lumen per square meter

L'intensità luminosa, unità di misura = cd

L'intensità luminosa è l'emissione della luce in relazione alla direzione. Si rileva dal rapporto tra il flusso luminoso emesso in un cono infinitamente piccolo e la misura dell'angolo del cono. La distribuzione dell'intensità luminosa nello spazio genera un volume detto solido fotometrico che intersecato con il piano longitudinale ed il piano parallelo dell'apparecchio crea le curve fotometriche che riproducono l'angolo di emissione del fascio di luce.

Light intensity, measurement unit = cd

Light intensity is the emission of light in relation to direction. It is detected by the ratio between the light flow emitted in an infinitely small cone and the measurement of the corner of the cone. The distribution of light intensity in space generates a volume called photometric solid which, intersected with the longitudinal plane and the parallel plane of the device creates photometric curves which reproduce the emission corner of the light ray.


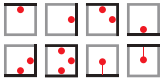





















L'angolo di emissione del fascio di luce

L'angolo influisce sul risultato effettivo dell'intensità luminosa. Più ampio è l'angolo di emissione, minore è l'intensità di luce perchè essa risulta maggiormente distribuita. Viceversa, più stretto è l'angolo, maggiore è l'intensità di luce.

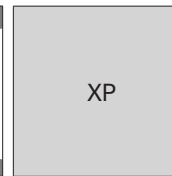
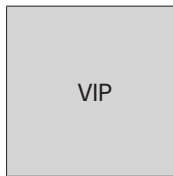
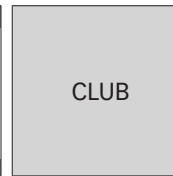
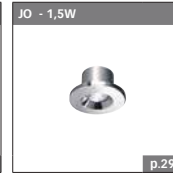
The emission angle of the ray of light

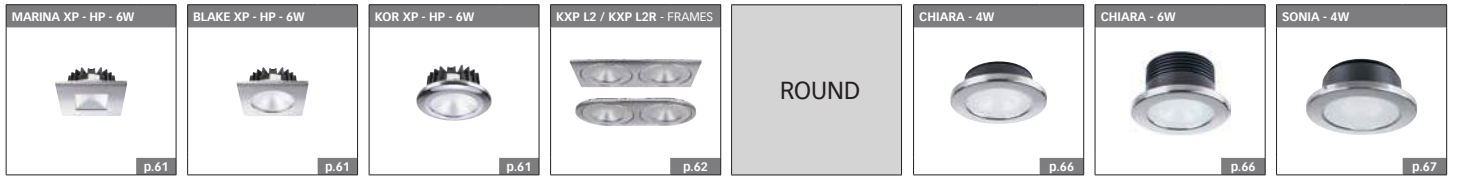
The angle influences the effective result of the light intensity. The wider the emission angle, the lower the light intensity, because it results to be more widely distributed. And vice-versa, the narrower the angle, the greater the light intensity.

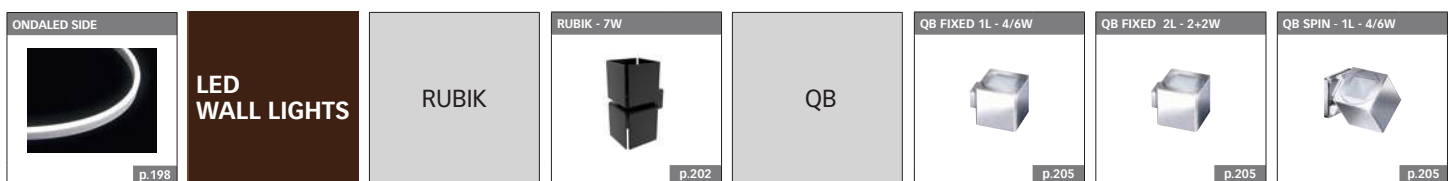
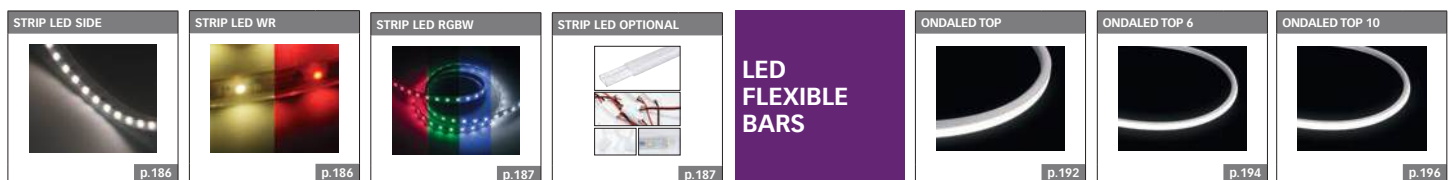
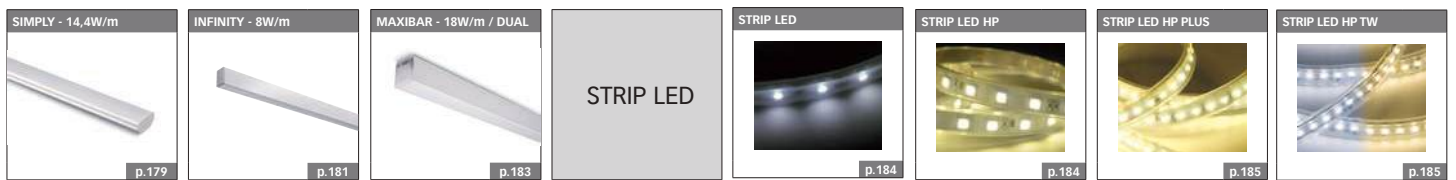
SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY

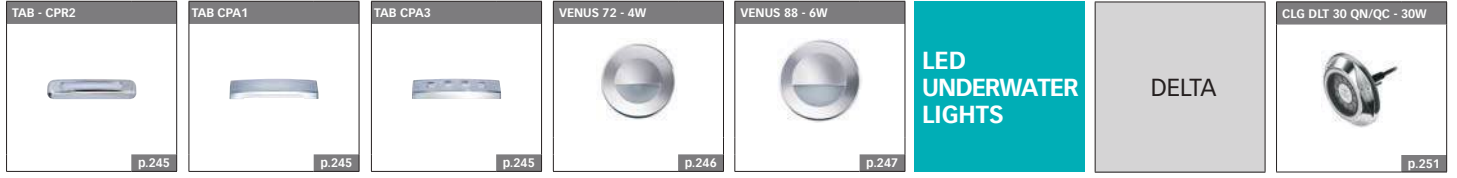
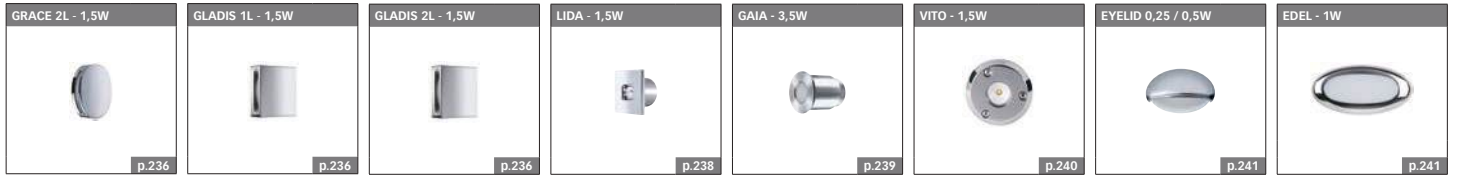
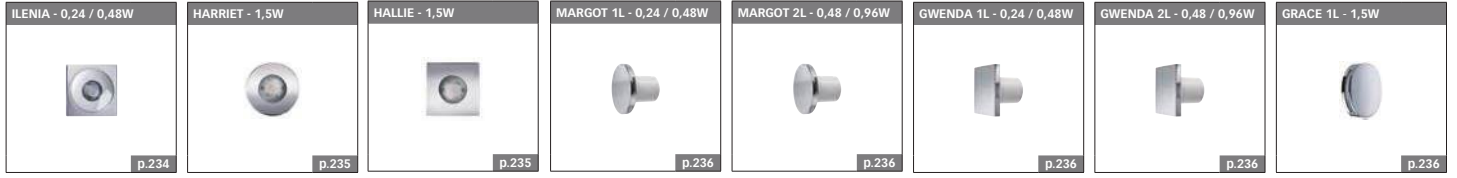
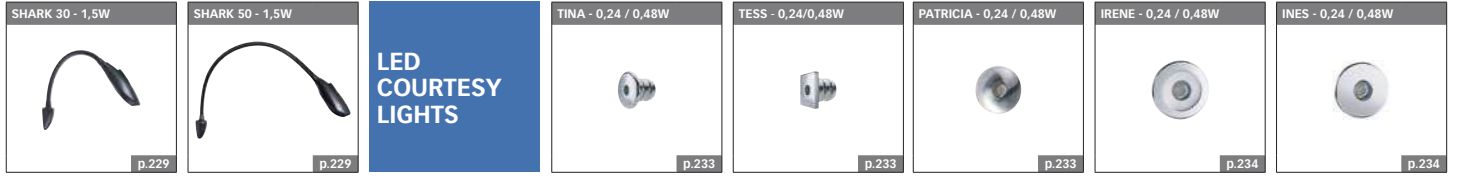
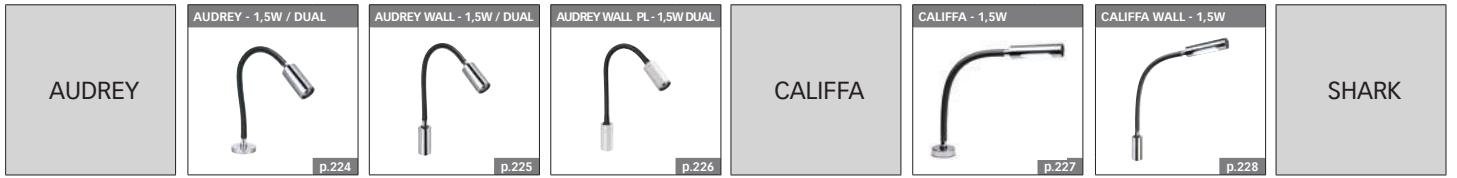
	<p>Grado di resistenza alla penetrazione dei corpi solidi e liquidi (IP+indice di resistenza) Tetto rosso: prodotto per applicazioni interne. Gocce: prodotto applicabile anche in esterno o in ambiente umido se installato a regola d'arte.</p>	<p>Degree of resistance to penetration of solid and liquid bodies (IP+resistance index) Red roof: product for interior application. Drops: product applicable also in exteriors or in humid environment if installed properly.</p>
	<p>Tipo di installazione: soffitto, parete, soffitto/parete, pavimento, parete/pavimento soffitto/parete/pavimento, appoggio, sospensione.</p>	<p>Type of installation: ceiling, wall, ceiling/wall, floor, wall/floor ceiling/wall/floor, support, suspension.</p>
	<p>Orientabile</p>	<p>Adjustable</p>
	<p>Flessibile</p>	<p>Flexible</p>
	<p>Dimmerabile</p>	<p>Dimmable</p>
	<p>Pulsante touch</p>	<p>Touch switch</p>
	<p>Pulsante touch che regola l'intensità</p>	<p>Touch dimmer switch</p>
	<p>Bianco Freddo</p>	<p>Cool White</p>
	<p>Bianco naturale</p>	<p>Daylight</p>
	<p>Bianco Caldo</p>	<p>Warm White</p>
	<p>Blu</p>	<p>Blue</p>
	<p>Rosso</p>	<p>Red</p>
	<p>Bianco naturale - Blu</p>	<p>Daylight - Blue</p>
	<p>Bianco caldo - Blu</p>	<p>Warm White - Blue</p>
	<p>Bianco naturale - Rosso</p>	<p>Daylight - Red</p>
	<p>Bianco caldo - Rosso</p>	<p>Warm White - Red</p>
	<p>RGB + Bianco naturale</p>	<p>RGB + Daylight</p>
	<p>Luce bianca dinamica</p>	<p>Tunable White</p>
	<p>RGB</p>	<p>RGB</p>
	<p>Indica che l'apparecchio è idoneo al montaggio solo su superfici "non infiammabili".</p>	<p>Indicates that the device is suitable for installation on "not inflammable" surfaces.</p>
	<p>Indica che l'apparecchio è protetto dalla scossa elettrica se l'alimentazione è a bassissima tensione di sicurezza (50V max). Non collegare mai a terra.</p>	<p>Indicates that the device is protected against electric shock if the power supply is at very low safety voltage (50V max). Do not earth.</p>
	<p>L'apparecchio ha isolamento doppio o rinforzato. Non collegare a terra.</p>	<p>The device has double or reinforced insulation. Do not earth.</p>
	<p>L'apparecchio ha l'isolamento funzionale in ogni parte ed è completo di conduttore di terra.</p>	<p>The device has functional insulation in each part and is equipped with earth conductor.</p>

**LED
DOWNLIGHTS**











ELECTRONIC ACCESSORIES

AC-DC LED DRIVERS



AC-DC POWER SUPPLIES



DC-DC CONVERTERS



DIMMERS



LIGHTING CONTROL SYSTEMS





LED RECESSED DOWNLIGHTS

Il brand Quick Marine Lighting comprende un'ampia gamma di faretti e luci di cortesia a LED di alta qualità.

Tra i materiali impiegati primeggia l'acciaio inox AISI 316, disponibile in versione lucidata a specchio, satinata o con trattamento PVD. La gamma include inoltre alternative di tendenza come il vetro temperato o il tecnopolimero, che consente di realizzare la cornice o il corpo del prodotto nel colore desiderato.

Le ultime novità comprendono diversi modelli con cornici piatte (XP Flat), cornici a tubo (Palladio Visor), con caratteristiche antiabbagliamento (Serie AG) e l'impiego del tecnopolimero, come nella serie WHOLLY.

The Quick Marine Lighting brand includes a wide range of high-quality LED downlights and courtesy lights.

Among the materials used, AISI 316 stainless steel stands out, available in mirror-polished, satin, or PVD-treated finishes. The range also offers trendy alternatives such as tempered glass or technopolymer, which allows the frame or body of the product to be made in the desired color.

The latest additions include several models with flat frames (XP Flat), tube frames (Palladio Visor), anti-glare features (AG Series), and the use of technopolymer, as seen in the WHOLLY series.





LED RECESSED DOWNLIGHTS

Leopard 43 Catamarans

ELY series

I prodotti della serie ELY sono mini faretti con LED integrato installabili a soffitto o parete. La cornice circolare, piatta ed essenziale accomuna tutti i modelli che si differenziano sostanzialmente nell'ottica, nella potenza e nell'angolo del fascio di luce. Le diverse caratteristiche della serie ELY permettono di scegliere il modello ideale secondo il tipo di applicazione.

The products in the ELY series are mini downlights with built-in LED that can be installed in the wall or ceiling. The flat and essential circular frame unites all of the models, which differ in the optics, power, and angle of the light beam. The various features of the ELY series allow the ideal model to be chosen according to the type of application.



ELY Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight

Bianco caldo / Warm white

VERSIONI / VERSIONS

ELY - 1,5W / 3W - 15°/40° - IP65

Con vetro satinato / With Satined glass



MODELLI / MODELS

ELY 1,5W - 15° - IP65

ELY 1,5W - 40° - IP65

ELY 3W - 15° - IP65

ELY 3W - 40° - IP65

ELY WT - 1,5W - 15°/40° - IP67

Con vetro satinato / With Satined glass



MODELLI / MODELS

ELY WT 1,5W - 15° - IP67

ELY WT 1,5W - 40° - IP67

ELY AG - 1,5W / 3W - 15°/40° - IP65

Basso abbagliamento / Lowglare



MODELLI / MODELS

ELY AG 1,5W - 15° - IP65

ELY AG 1,5W - 40° - IP65

ELY AG 3W - 15° - IP65

ELY AG 3W - 40° - IP65

ELY AG WT - 1,5W - 15°/40° - IP67

Basso abbagliamento / Lowglare



MODELLI / MODELS

ELY AG WT 1,5W - 15° - IP67

ELY AG WT 1,5W - 40° - IP67

ELY SMOKEY

I modelli SMOKEY sono dotati di lenti per metà' oscurate e quindi adatti per essere utilizzati come luci di cortesia.

The smokey models have half-shaded lenses and are suitable for use as courtesy lights.



ELY SMOKEY - 1,5W / 3W - 40° - IP65

Con palpebra oscurante / With darkening eyelid



MODELLI / MODELS

ELY SMOKEY 1,5W - 40° - IP65

ELY SMOKEY 3W - 40° - IP65

ELY SMOKEY WT - 1,5W - 40° - IP67

Con palpebra oscurante / With darkening eyelid



MODELLI / MODELS

ELY SMOKEY WT 1,5W - 40° - IP67

ELY 1,5W

ELY Series

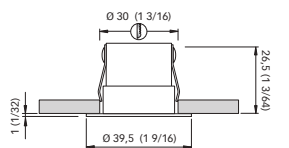
ELY 1,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

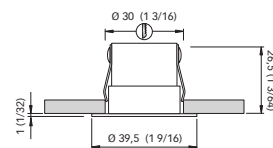
ELY 1,5W - 40° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY 1,5W - Angolo/Beam 15°						ELY 1,5W - Angolo/Beam 40°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	1,5 W						1,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V						0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					
Flusso luminoso / Luminous flux	115 lm			105 lm			112 lm			95 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,61 m	0,91 m	0,31 m	0,63 m	0,94 m	0,67 m	1,33 m	2,00 m	0,67 m	1,34 m	2,01 m
Illuminamento / Illuminance	866,5 lux	216,6 lux	96,3 lux	683,9 lux	171,0 lux	76,0 lux	188,1 lux	47,0 lux	20,9 lux	159,4 lux	39,9 lux	17,7 lux
Angolo / Beam	15°			15°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELY 3W

ELY Series

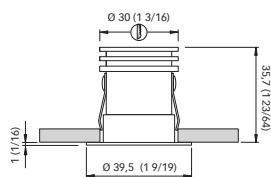
ELY 3W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 36 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

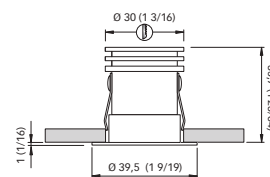
ELY 3W - 40° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 36 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY 3W - Angolo/Beam 15°						ELY 3W - Angolo/Beam 40°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	3 W						3 W					
Assorbimento / Absorption	0,25 A @ 12 V / 0,12 A @ 24 V						0,25 A @ 12 V / 0,12 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	185 lm			170 lm			176 lm			150 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,61 m	0,91 m	0,28 m	0,57 m	0,85 m	0,67 m	1,34 m	2,01 m	0,67 m	1,35 m	2,02 m
Illuminamento / Illuminance	1293,8 lux	323,5 lux	143,8 lux	1329,6 lux	332,4 lux	147,7 lux	293,4 lux	73,4 lux	32,6 lux	249,8 lux	62,5 lux	27,8 lux
Angolo / Beam	15°			15°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELY AG 1,5W

ELY Series

ANTIGLARE COLLECTION

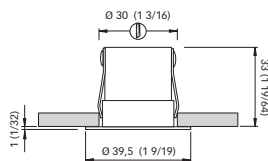
ELY AG 1,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 33 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

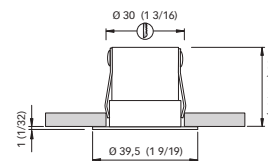
ELY AG 1,5W - 40° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 33 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY AG 1,5W - Angolo/Beam 15°						ELY AG 1,5W - Angolo/Beam 40°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	1,5 W						1,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V						0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	115 lm			105 lm			105 lm			75 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,61 m	0,91 m	0,28 m	0,56 m	0,84 m	0,53 m	1,07 m	1,60 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m
Illuminamento / Illuminance	841,3 lux	210,3 lux	93,5 lux	906,8 lux	226,7 lux	100,8 lux	315,9 lux	79,0 lux	35,1 lux	158,6 lux	39,7 lux	17,6 lux
Angolo / Beam	15°			15°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELY AG 3W

ELY Series
ANTIGLARE COLLECTION

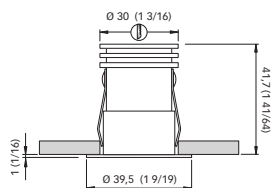
ELY AG 3W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
Recesso / Recess 42 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

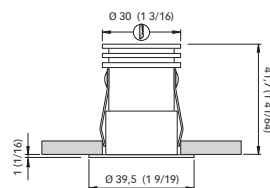
ELY AG 3W - 40° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
Recesso / Recess 42 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY AG 3W - Angolo/Beam 15°						ELY AG 3W - Angolo/Beam 40°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	3 W						3 W					
Assorbimento / Absorption	0,25 A @ 12 V / 0,125 A @ 24 V						0,25 A @ 12 V / 0,125 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	181 lm			160 lm			140 lm			120 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,61 m	0,91 m	0,27 m	0,55 m	0,82 m	0,64 m	1,27 m	1,91 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m
Illuminamento / Illuminance	1312,6 lux	328,1 lux	145,8 lux	1387,2 lux	346,8 lux	154,1 lux	295,7 lux	73,9 lux	32,9 lux	247,4 lux	61,9 lux	27,5 lux
Angolo / Beam	15°			15°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELY WT 1,5W

ELY Series

ANTIGLARE COLLECTION

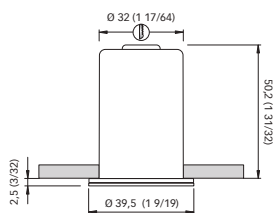
ELY WT 1,5W - 15° - IP67



Montaggio a spinta / Push mounting

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 51 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 32 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

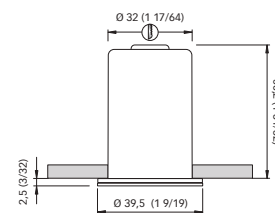
ELY WT 1,5W - 40° - IP67



Montaggio a spinta / Push mounting

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 51 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 32 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY WT 1,5W - Angolo/Beam 15°						ELY WT 1,5W - Angolo/Beam 40°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	1,5 W						1,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V						0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	115 lm			105 lm			112 lm			95 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,61 m	0,91 m	0,31 m	0,63 m	0,94 m	0,67 m	1,33 m	2,00 m	0,67 m	1,34 m	2,01 m
Illuminamento / Illuminance	866,5 lux	216,6 lux	96,3 lux	683,9 lux	171,0 lux	76,0 lux	188,1 lux	47,0 lux	20,9 lux	159,4 lux	39,9 lux	17,7 lux
Angolo / Beam	15°			15°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELY AG WT 1,5W

ELY Series

ANTIGLARE COLLECTION

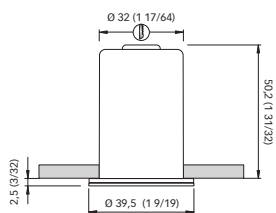
ELY AG WT 1,5W - 15° - IP67



Montaggio a spinta / Push mounting

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 51 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 32 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

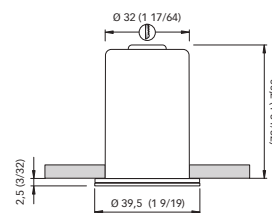
ELY AG WT 1,5W - 40° - IP67



Montaggio a spinta / Push mounting

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 51 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 32 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY AG WT 1,5W - Angolo/Beam 15°						ELY AG WT 1,5W - Angolo/Beam 40°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	1,5 W						1,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V						0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	115 lm			105 lm			105 lm			75 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,61 m	0,91 m	0,28 m	0,56 m	0,84 m	0,53 m	1,07 m	1,60 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m
Illuminamento / Illuminance	841,3 lux	210,3 lux	93,5 lux	906,8 lux	226,7 lux	100,8 lux	315,9 lux	79,0 lux	35,1 lux	158,6 lux	39,7 lux	17,6 lux
Angolo / Beam	15°			15°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELY SMOKEY / WT - 1,5W / 3W

ELY Series

COURTESY LIGHTS

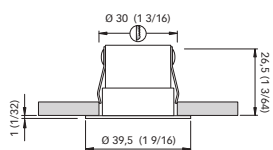
ELY SMOKEY 1,5W - 40° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

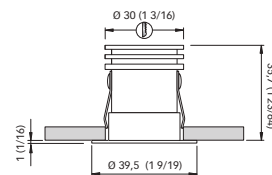
ELY SMOKEY 3W - 40° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 36 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

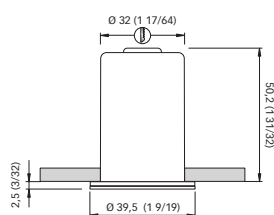
ELY SMOKEY WT 1,5W - 40° - IP67



Montaggio a spinta / Push mounting

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 51 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 32 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY SMOKEY 1,5W - Angolo/Beam 40°		ELY SMOKEY 3W - Angolo/Beam 40°	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc		9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	1,5 W		3 W	
Absorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V		0,25 A @ 12 V / 0,12 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90

*Disponibile su richiesta / Available on request

IP65 / IP67

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ERICA series

La serie ERICA è una linea di mini faretti con LED integrato installabili a soffitto. La cornice è piatta e quadrata. I modelli sono proposti con singolo, doppio o triplo spot. I diffusori a filo cornice, di forma rotonda rendono il prodotto particolarmente elegante. La serie ERICA è versatile e adatta per qualsiasi tipo d'ambiente.

The ERICA series is a line of ceiling-mounted mini downlights with built-in LED. The frame is square and flat. The models come with single, double, or triple spot. The round, flush-fitting diffusers make the product particularly elegant. The ERICA series is versatile and suitable for any type of environment.



ERICA 3 - Gold PVD
Acciaio inox AISI 316 / AISI 316 Stainless steel

ERICA

Series

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

MODELLI / MODELS

ERICA1 2W - 45°
ERICA2 4W - 45°
ERICA3 6W - 45°



ERICA 1 - 2W - 45° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 50X50 mm
Recesso / Recess 35 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 40 mm

○ ● SINGLE COLOR: 2W

ERICA 2 - 4W - 45° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 50X100 mm
Recesso / Recess 35 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 40 mm

○ ● SINGLE COLOR: 4W

ERICA 3 - 6W - 45° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 50X150 mm
Recesso / Recess 35 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 40 mm

○ ● SINGLE COLOR: 6W

Modelli / Models	ERICA 1					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	2 W					
Assorbimento / Absorption	0,17 A @ 12 V / 0,08 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	144 lm			134 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,83 m	1,65 m	2,48 m	0,81 m	1,62 m	2,43 m
Illuminamento / Illuminance	177,9 lux	44,5 lux	19,8 lux	171,4 lux	42,9 lux	19,0 lux
Angolo / Beam	45°			45°		

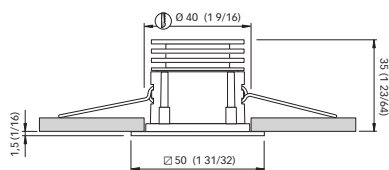
*Disponibile su richiesta / Available on request



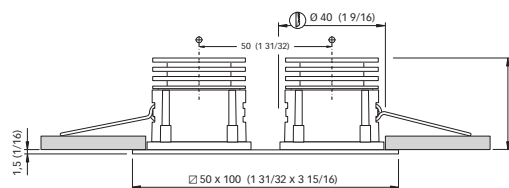
Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ERICA

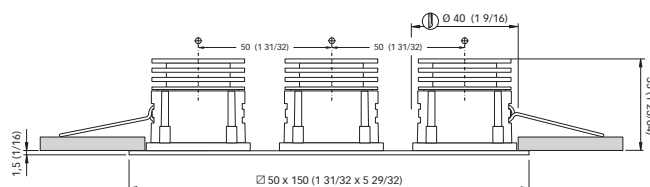
Series



ERICA 1 - 2W - 45° - IP65



ERICA 2 - 4W - 45° - IP65



ERICA 3 - 6W - 45° - IP65

Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ERICA 2			ERICA 3		
Sorgente luminosa / Light source	LED			LED		
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc			9 - 32 Vdc		
Potenza / Power consumption	4 W			6 W		
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V			0,50 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V		
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity			Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes			Sì / Yes		

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	289 lm			268 lm			433 lm			403 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,83 m	1,65 m	2,48 m	0,81 m	1,62 m	2,43 m	0,83 m	1,65 m	2,48 m	0,81 m	1,62 m	2,43 m
Illuminamento / Illuminance	355,8 lux	88,9 lux	39,5 lux	342,8 lux	85,7 lux	38,1 lux	533,6 lux	133,4 lux	59,3 lux	514,2 lux	128,6 lux	57,1 lux
Angolo / Beam	45°			45°			45°			45°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

JO&JD



JO & JD

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature

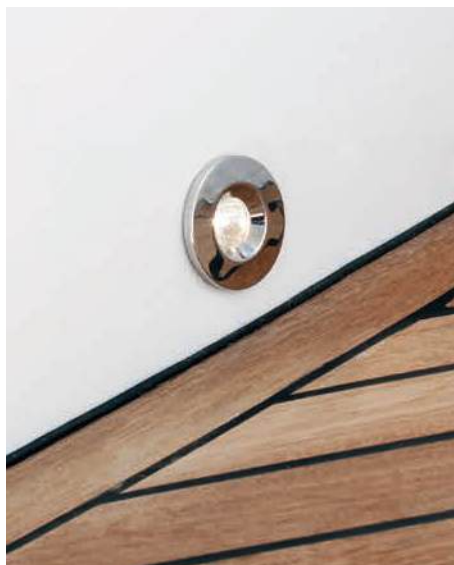
Bianco naturale / Daylight

Bianco caldo / Warm white

MODELLI / MODELS

JO 1,5W - 15°

JD 1,5W - 15°



JO 1,5W - 15° - IP65

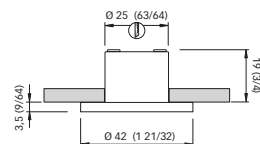


Fissaggio a viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 42 mm

Recesso / Recess 19 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 25 mm



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

JD 1,5W - 15° - IP65

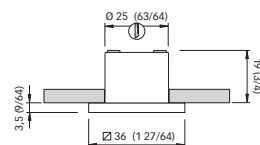


Fissaggio a viti / Screw installation

Cornice / Bezel 36X36 mm

Recesso / Recess 19 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 25 mm



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	JO / JD					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	1,5 W					
Absorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	133 lm			121 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,28 m	0,57 m	0,85 m	0,29 m	0,57 m	0,86 m
Illuminamento / Illuminance	943,6 lux	235,9 lux	104,8 lux	874,0 lux	218,5 lux	97,1 lux
Angolo / Beam	15°			15°		

*Disponibile su richiesta / Available on request





FLORA series

La serie FLORA è una linea di mini faretti con LED integrato installabili a soffitto. Sono caratterizzati da cornici a corolla in alluminio verniciato.

La serie è disponibile attualmente in due modelli, DAISY e TULIP, 1,5W o 3,5W e con angolo del fascio 15° o 30°. Le finiture standard sono proposte nei colori bianco oppure nero. Su richiesta è possibile realizzarli nel colore desiderato.

The FLORA series is a line of ceiling-mounted mini downlights with built-in LED. They feature painted aluminium corolla frames.

The series is currently available in the DAISY and TULIP models, 1.5W or 3.5W, with 15° or 30° light beam angle. The standard finishes are black or white. They can also be made in another colour upon request.

FLORA

Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Alluminio verniciato / Painted aluminium

Finiture / Finishes



Bianco / White
Nero / Black



Altre finiture di cornice disponibili su richiesta.
Other finishes available upon request.

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

VERSIONI / VERSIONS

DAISY models

DAISY 40 - 1,5W/3,5W - 15°/30° - IP65
BIANCO/WHITE



MODELLI / MODELS

DAISY 40 1,5W - 15° - IP65 - BIANCO/WHITE
DAISY 40 1,5W - 30° - IP65 - BIANCO/WHITE
DAISY 40 3,5W - 15° - IP65 - BIANCO/WHITE
DAISY 40 3,5W - 30° - IP65 - BIANCO/WHITE

DAISY 40 - 1,5W/3,5W - 15°/30° - IP65
NERO/BLACK



MODELLI / MODELS

DAISY 40 1,5W - 15° - IP65 - NERO/BLACK
DAISY 40 1,5W - 30° - IP65 - NERO/BLACK
DAISY 40 3,5W - 15° - IP65 - NERO/BLACK
DAISY 40 3,5W - 30° - IP65 - NERO/BLACK

DAISY 52 - 1,5W/3,5W - 15°/30° - IP65
BIANCO/WHITE



MODELLI / MODELS

DAISY 52 1,5W - 15° - IP65 - BIANCO/WHITE
DAISY 52 1,5W - 30° - IP65 - BIANCO/WHITE
DAISY 52 3,5W - 15° - IP65 - BIANCO/WHITE
DAISY 52 3,5W - 30° - IP65 - BIANCO/WHITE

DAISY 52 - 1,5W/3,5W - 15°/30° - IP65
NERO/BLACK



MODELLI / MODELS

DAISY 52 1,5W - 15° - IP65 - NERO/BLACK
DAISY 52 1,5W - 30° - IP65 - NERO/BLACK
DAISY 52 3,5W - 15° - IP65 - NERO/BLACK
DAISY 52 3,5W - 30° - IP65 - NERO/BLACK

TULIP models

TULIP 40 - 1,5W/3,5W - 15°/30° - IP65
BIANCO/WHITE



MODELLI / MODELS

TULIP 40 1,5W - 15° - IP65 - BIANCO/WHITE
TULIP 40 1,5W - 30° - IP65 - BIANCO/WHITE
TULIP 40 3,5W - 15° - IP65 - BIANCO/WHITE
TULIP 40 3,5W - 30° - IP65 - BIANCO/WHITE

TULIP 40 - 1,5W/3,5W - 15°/30° - IP65
NERO/BLACK



MODELLI / MODELS

TULIP 40 1,5W - 15° - IP65 - NERO/BLACK
TULIP 40 1,5W - 30° - IP65 - NERO/BLACK
TULIP 40 3,5W - 15° - IP65 - NERO/BLACK
TULIP 40 3,5W - 30° - IP65 - NERO/BLACK

TULIP 52 - 1,5W/3,5W - 15°/30° - IP65
BIANCO/WHITE



MODELLI / MODELS

TULIP 52 1,5W - 15° - IP65 - BIANCO/WHITE
TULIP 52 1,5W - 30° - IP65 - BIANCO/WHITE
TULIP 52 3,5W - 15° - IP65 - BIANCO/WHITE
TULIP 52 3,5W - 30° - IP65 - BIANCO/WHITE

TULIP 52 - 1,5W/3,5W - 15°/30° - IP65
NERO/BLACK



MODELLI / MODELS

TULIP 52 1,5W - 15° - IP65 - NERO/BLACK
TULIP 52 1,5W - 30° - IP65 - NERO/BLACK
TULIP 52 3,5W - 15° - IP65 - NERO/BLACK
TULIP 52 3,5W - 30° - IP65 - NERO/BLACK

FLORA

Series

DAISY 40 / 52 - 1,5W - IP65 - BLACK / WHITE

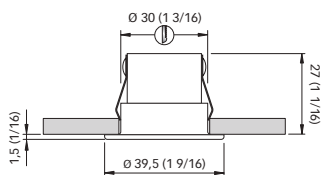
DAISY 40 1,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

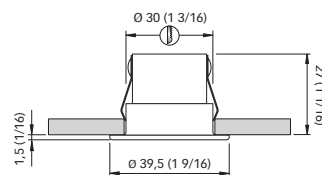
DAISY 40 1,5W - 30° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

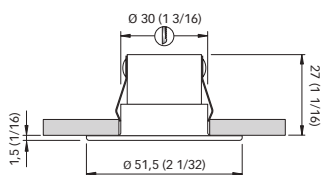
DAISY 52 1,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 52 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

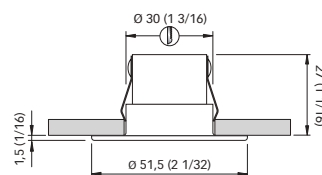
DAISY 52 1,5W - 30° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 52 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	DAISY 40 1,5W - DAISY 52 1,5W - Angolo/Beam 15°	DAISY 40 1,5W - DAISY 52 1,5W - Angolo/Beam 30°
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	9 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	1,5 W	1,5 W
Absorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V	0,12 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes	Si / Yes

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					
Flusso luminoso / Luminous flux	106 lm			102 lm			95 lm			85 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,31 m	0,62 m	0,93 m	0,32 m	0,64 m	0,95 m	0,56 m	1,12 m	1,67 m	0,57 m	1,14 m	1,71 m
Illuminamento / Illuminance	696 lux	174 lux	77,3 lux	613,5 lux	153,4 lux	68,2 lux	275,2 lux	68,8 lux	30,5 lux	243,3 lux	60,8 lux	27 lux
Angolo / Beam	15°			15°			30°			30°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

FLORA

Series

DAISY 40 / 52 - 3,5W - IP65 - BLACK / WHITE

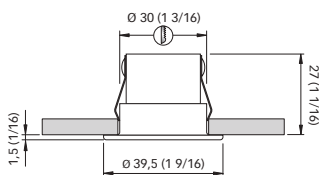
DAISY 40 - 3,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

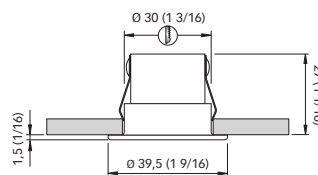
DAISY 40 - 3,5W - 30° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

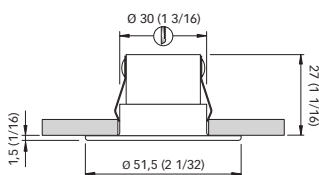
DAISY 52 - 3,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 52 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

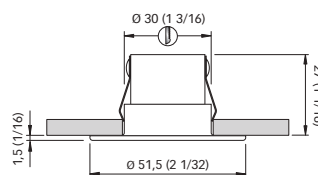
DAISY 52 - 3,5W - 30° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 52 mm
 Recesso / Recess 27 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	DAISY 40 3,5W - DAISY 52 3,5W - Angolo/Beam 15°						DAISY 40 3,5W - DAISY 52 3,5W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED											
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc											
Potenza / Power consumption	3,5 W											
Absorbimento / Absorption	0,3 A @ 12 V / 0,15 A @ 24 V											
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity											
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes											
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90											
Flusso luminoso / Luminous flux	246 lm			216 lm			229 lm			197 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,60 m	0,90 m	0,32 m	0,63 m	0,95 m	0,55 m	1,10 m	1,64 m	0,54 m	1,08 m	1,63 m
Illuminamento / Illuminance	1713,1 lux	428,3 lux	190,3 lux	1380,9 lux	345,2 lux	153,4 lux	607,4 lux	151,8 lux	67,4 lux	495,3 lux	123,8 lux	55 lux
Angolo / Beam	15°			15°			30°			30°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

FLORA

Series

TULIP 40 / 52 - 1,5W - IP65 - BLACK / WHITE

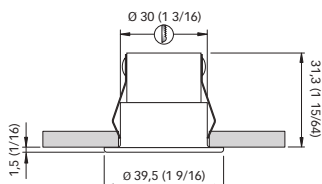
TULIP 40 1,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 32 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

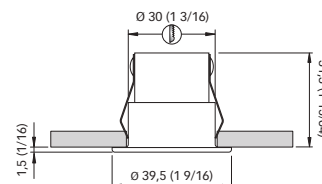
TULIP 40 1,5W - 30° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 32 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

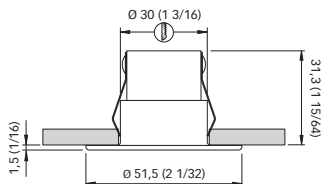
TULIP 52 1,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 52 mm
 Recesso / Recess 32 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

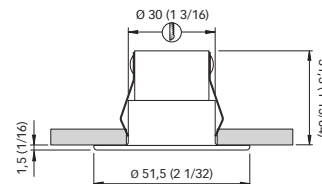
TULIP 52 1,5W - 30° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 52 mm
 Recesso / Recess 32 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○● SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	TULIP 40 1,5W - TULIP 52 1,5W - Angolo/Beam 15°	TULIP 40 1,5W - TULIP 52 1,5W - Angolo/Beam 30°
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	9 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	1,5 W	1,5 W
Absorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V	0,12 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes	Si / Yes

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					
Flusso luminoso / Luminous flux	106 lm			102 lm			105 lm			94 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,31 m	0,62 m	0,93 m	0,32 m	0,64 m	0,95 m	0,56 m	1,12 m	1,67 m	0,57 m	1,14 m	1,71 m
Illuminamento / Illuminance	696 lux	174 lux	77,3 lux	613,5 lux	153,4 lux	68,2 lux	275,2 lux	68,8 lux	30,5 lux	243,3 lux	60,8 lux	27 lux
Angolo / Beam	15°			15°			30°			30°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

FLORA

Series

TULIP 40 / 52 - 3,5W - IP65 - BLACK / WHITE

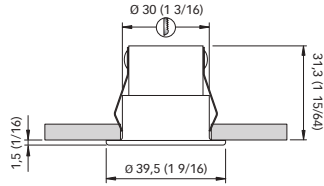
TULIP 40 - 3,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
Recesso / Recess 32 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

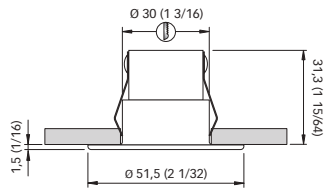
TULIP 52 - 3,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 52 mm
Recesso / Recess 32 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

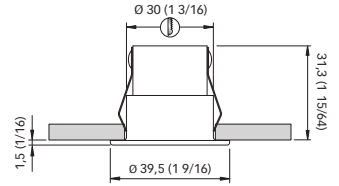
TULIP 40 - 3,5W - 30° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
Recesso / Recess 32 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

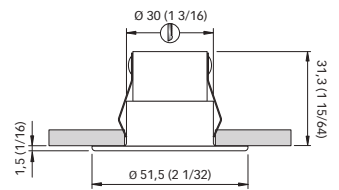
TULIP 52 - 3,5W - 30° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 52 mm
Recesso / Recess 32 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	TULIP 40 3,5W - TULIP 52 3,5W - Angolo/Beam 15°						TULIP 40 3,5W - TULIP 52 3,5W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED											
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc											
Potenza / Power consumption	3,5 W											
Assorbimento / Absorption	0,3 A @ 12 V / 0,15 A @ 24 V											
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity											
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes											
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90											
Flusso luminoso / Luminous flux	246 lm			216 lm			229 lm			197 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,60 m	0,90 m	0,32 m	0,63 m	0,95 m	0,55 m	1,10 m	1,64 m	0,54 m	1,08 m	1,63 m
Illuminamento / Illuminance	1713,1 lux	428,3 lux	190,3 lux	1308,9 lux	345,2 lux	153,4 lux	607,4 lux	151,8 lux	67,4 lux	495,3 lux	123,8 lux	55 lux
Angolo / Beam	15°			15°			30°			30°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ONYX

series



La serie Onyx combina versatilità e continuità di stile, offrendo soluzioni di illuminazione che si integrano armoniosamente con qualsiasi arredamento.

Il design moderno racchiude una gamma di prodotti diversificati per tipologia di luce, angolazione e modalità di installazione.

Perfetta per ambienti interni ed esterni, Onyx R consente di mantenere la stessa estetica in ogni spazio, adattandosi a esigenze diverse senza compromettere l'armonia stilistica.

The Onyx series combines versatility and stylistic continuity, offering lighting solutions that blend seamlessly with any interior design.

Its modern design encompasses a diverse range of products varying in light type, beam angle, and installation method.

Perfect for both indoor and outdoor environments, Onyx R allows you to maintain a consistent aesthetic across all spaces, adapting to different needs without compromising on style.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Satinato/ Satin
Bianco / White
Nero / Black

* altre finiture disponibili su richiesta
other finishes available upon request

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white
Monocolore Blu / Blue single color
Monocolore Rosso / Red single color

MODELLI / MODELS

ONYX R 3,5W - 20° - IP65
ONYX R 3,5W - 35° - IP65
ONYX RK 3,5W - 20° - IP65
ONYX RK 3,5W - 35° - IP65

ONYX

Series

ONYX R 3,5W - 20° - IP65
ONYX R 3,5W - 35° - IP65



Driver integrato
Integrated driver



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 39,5 mm
 Recesso / Recess 36,9 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR: 3,5W

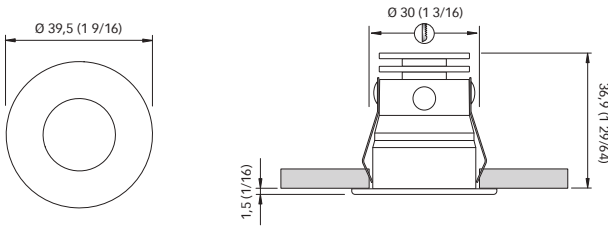
ONYX RK 3,5W - 20° - IP65
ONYX RK 3,5W - 35° - IP65



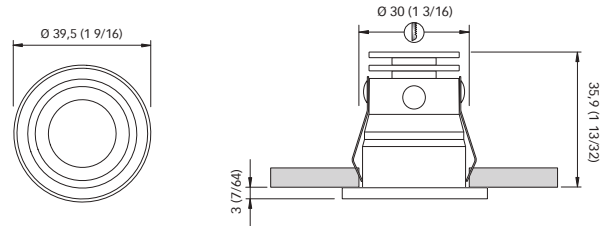
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 39,5 mm
 Recesso / Recess 35,9 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR: 3,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ONYX R / RK 3,5W - Angolo/Beam 20°						ONYX R / RK 3,5W - Angolo/Beam 35°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	3,5 W						3,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,3 A @ 12 V / 0,15 A @ 24 V						0,3 A @ 12 V / 0,15 A @ 24					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	228 lm			211 lm			232 lm			211 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,37 m	0,76 m	1,13 m	0,37 m	0,76 m	1,13 m	0,63 m	1,27 m	1,89 m	0,63 m	1,27 m	1,89 m
Illuminamento / Illuminance	1128,2 lux	282 lux	125,3 lux	1014,6 lux	253,6 lux	112,7 lux	518 lux	129 lux	58 lux	459 lux	115 lux	51 lux
Angolo / Beam	20°			20°			35°			35°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELITE series



AXOPAR 28



La serie ELITE comprende diversi modelli di faretti con cornice piatta, diffusore a filo cornice (opalino o satinato) ed il recesso molto basso.

Sono installabili in interno (modelli IP40) e in esterno (modelli IP65) con fissaggio a molle.

Disponibili le versioni **TOUCH** e **DUAL**.

The ELITE series includes various spotlight models with flat frame, flush-fitting diffuser (opaline or satin) and very low recess. They can be installed indoors (models IP40) or outdoors (models IP65) with spring fixing.

Available in **TOUCH** and **DUAL** versions.

ELITE DUAL E BICOLOR STANDARD



2W white light 2W coloured light Courtesy light

I modelli ELITE DUAL sono in grado di illuminare un ambiente sia con luce bianca che con luce colorata grazie ai rispettivi Led di uguale potenza, 2W+2W.

I modelli bicolore standard dispongono di un Led 2W con luce bianca e un Led colorato di circa 0,3 Watt, ideale come luce di cortesia.

The ELITE DUAL models are able to light up an environment with both white and coloured light thanks to the equally powered LEDs of 2W+2W.

The standard bicolour models have one 2W LED with white light and one coloured LED of about 0.3 Watt, ideal as a courtesy light.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight

Bianco caldo / Warm white

Monocolore Blu / Blue single color

Monocolore Rosso / Red single color

Monocolore Blu / Blue single color 1W

Bicolore / Bicolor 2W+0,5W

Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light

Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

ELITE DUAL 2W+2W

Bianco-Blu / White-Blue

Bianco-Rossa / White-Red

Diffusore / Diffuser

Satinato / Satin

Opalino / Opal



TODD E - Lucidato / Polished
Diffusore satinato / Satin diffuser



ELLIOT E - Lucidato / Polished
Diffusore satinato / Satin diffuser



BRANDON E - Lucidato / Polished
Diffusore opalino / Opal diffuser

ELITE

Series

VERSIONI DELLA SERIE ELITE / ELITE VERSIONS

ELITE (E) 2W - IP40 / IP65

Dimmerabile / dimmable

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
 Bianco caldo / Warm white
 Monocolore Blu / Blue single color
 Monocolore Rosso / Red single color



Bicolore 2W + luce di cortesia
2W Bicolors + courtesy light

Bianco caldo + Blu / Warm white + Blue
 Bianco caldo + Rosso / Warm white + Red
 Bianco naturale + Blu / Daylight + Blue
 Bianco naturale + Rosso / Daylight + Red

MODELLI / MODELS

TODD E SD 2W - 100°
 TODD E OD 2W - 115°
 ELLIOT E SD 2W - 100°
 ELLIOT E OD 2W - 115°
 BRANDON E SD 2W - 100°
 BRANDON E OD 2W - 115°

ELITE TOUCH (ET) 2W - IP40 / IP65

Modello con pulsante touch
 Model with touch switch



Dimmerabile / dimmable
 Pulsante touch on/off e regolatore intensità
 On/off and dimmer touch switch

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
 Bianco caldo / Warm white
 Monocolore Blu / Blue single color
 Monocolore Rosso / Red single color

MODELLI / MODELS

TODD ET SD 2W - 100°
 TODD ET OD 2W - 115°
 ELLIOT ET SD 2W - 100°
 ELLIOT ET OD 2W - 115°
 BRANDON ET SD 2W - 100°
 BRANDON ET OD 2W - 115°

ELITE (E) DUAL 2W+2W - IP40 / IP65

Modello bicolore 2W+2W
 Bicolor model 2W+2W
 Dimmerabile / dimmable



Doppia luce / Double light

Luce bianca 2W + luce colorata 2W
2W white light + 2W colored light

Bianco caldo + Blu / Warm white + Blue
 Bianco caldo + Rosso / Warm white + Red
 Bianco naturale + Blu / Daylight + Blue
 Bianco naturale + Rosso / Daylight + Red

MODELLI / MODELS

TODD E DUAL SD 2W+2W - 100°
 TODD E DUAL OD 2W+2W - 115°
 ELLIOT E DUAL SD 2W+2W - 100°
 ELLIOT E DUAL OD 2W+2W - 115°
 BRANDON E DUAL SD 2W+2W - 100°
 BRANDON E DUAL OD 2W+2W - 115°

Modelli / Models	ELITE series - Diffusore satinato / Satin diffuser (SD)						ELITE series - Diffusore opalino / Opal diffuser (OD)					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	2 W						2 W					
Assorbimento / Absorption	0,16 A @ 12 V / 0,08 A @ 24 V						0,16 A @ 12 V / 0,08 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	160 lm			130 lm			130 lm			108 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,25 m	4,49 m	6,74 m	2,25 m	4,49 m	6,74 m	3,10 m	6,21 m	9,31 m	3,10 m	6,19 m	9,29 m
Illuminamento / Illuminance	68,0 lux	17,0 lux	7,6 lux	55,0 lux	13,8 lux	6,1 lux	44,0 lux	11,0 lux	4,9 lux	36,6 lux	9,1 lux	4,1 lux
Angolo / Beam	100°			100°			115°			115°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELITE

Modelli / Models

TODD E SD - 2W - 100° - IP40 / IP65
Con diffusore satinato / With satin diffuser



TODD E OD - 2W - 115° - IP40 / IP65
Con diffusore opalino / With opal diffuser



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
Recesso / Recess 19,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ● ● BICOLOR: 2W + Courtesy light

TODD ET SD - 2W - 100° - IP40 / IP65 - TOUCH
Con diffusore satinato / With satin diffuser



TODD ET OD - 2W - 115° - IP40 / IP65 - TOUCH
Con diffusore opalino / With opal diffuser



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
Recesso / Recess 19,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only

TODD E DUAL SD - 2W+2W - 100° - IP40 / IP65
Con diffusore satinato / With satin diffuser



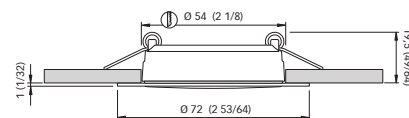
TODD E DUAL OD - 2W+2W - 115° - IP40 / IP65
Con diffusore opalino / With opal diffuser



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
Recesso / Recess 19,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● DUAL COLOR: 2W + 2W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

ELLIOT E SD - 2W - 100° - IP40 / IP65
Con diffusore satinato / With satin diffuser



ELLIOT E OD - 2W - 115° - IP40 / IP65
Con diffusore opalino / With opal diffuser



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 19,5 mm
Foratura / Cutout 54x54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ● ● BICOLOR: 2W + Courtesy light

ELLIOT ET SD - 2W - 100° - IP40 / IP65 - TOUCH
Con diffusore satinato / With satin diffuser



ELLIOT ET OD - 2W - 115° - IP40 / IP65 - TOUCH
Con diffusore opalino / With opal diffuser



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 19,5 mm
Foratura / Cutout 54x54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only

ELLIOT E DUAL SD - 2W+2W - 100° - IP40 / IP65
Con diffusore satinato / With satin diffuser



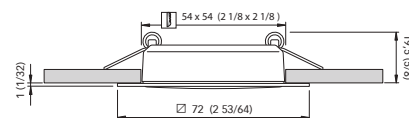
ELLIOT E DUAL OD - 2W+2W - 115° - IP40 / IP65
Con diffusore opalino / With opal diffuser



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 19,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54x54 mm

- ● ● DUAL COLOR: 2W + 2W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

ELITE

Modelli / Models

BRANDON E SD - 2W - 100° - IP40 / IP65
Con diffusore satinato / With satin diffuser



BRANDON E OD - 2W - 115° - IP40 / IP65
Con diffusore opalino / With opal diffuser



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 19,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ○ ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ○ ● ● BICOLOR: 2W + Courtesy light

BRANDON ET SD - 2W - 100° - IP40 / IP65 - TOUCH
Con diffusore satinato / With satin diffuser



BRANDON ET OD - 2W - 115° - IP40 / IP65 - TOUCH
Con diffusore opalino / With opal diffuser



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 19,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ○ ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only

BRANDON E DUAL SD - 2W+2W - 100° - IP40 / IP65
Con diffusore satinato / With satin diffuser



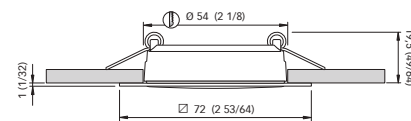
BRANDON E DUAL OD - 2W+2W - 115° - IP40 / IP65
Con diffusore opalino / With opal diffuser



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 19,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● ● DUAL COLOR: 2W + 2W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello Elliot con finitura nera / Elliot model with black finish



PARDO 43

CLUB series



MCY 76



I faretti della serie CLUB hanno un recesso molto basso e sono adatti per ogni tipo di applicazione, a soffitto o a parete. La serie comprende modelli IP40 per interni, con molle per il montaggio, e modelli IP66 per esterni, con fissaggio a viti.
Disponibili le versioni **SWITCH**, **TOUCH** e **DUAL**.

The CLUB series includes various spotlight models with flat frame, flush-fitting diffuser (opaline or satin) and very low recess. They can be installed indoors or outdoors as they have an excellent protection rating (IP65).
Available in **SWITCH**, **TOUCH** and **DUAL** versions.

CLUB DUAL E BICOLOR STANDARD



2W white light 2W coloured light Courtesy light

I modelli CLUB DUAL sono in grado di illuminare un ambiente sia con luce bianca che con luce colorata grazie ai rispettivi Led di uguale potenza, 2W+2W.
I modelli bicolore standard dispongono di un Led 2W con luce bianca e un Led colorato di circa 0,5 Watt, ideale come luce di cortesia.

The CLUB DUAL models are able to light up an environment with both white and coloured light thanks to the equally powered LEDs of 2W+2W.

The standard bicolour models have one 2W LED with white light and one coloured LED of about 0.5 Watt, ideal as a courtesy light.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight

Bianco caldo / Warm white

Monocolore Blu / Blue single color

Monocolore Rosso / Red single color

Monocolore Blu / Blue single color 1W

Bicolore / Bicolor 2W+0,5W

Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light

Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

CLUB DUAL 2W+2W

Bianco-Blu / White-Blue

Bianco-Rossa / White-Red



TED C IP66 - Lucidato / Polished



EDWIN C IP66 - Lucidato / Polished



BRYAN C IP40 - Lucidato / Polished

CLUB

Series

VERSIONI DELLA SERIE CLUB / CLUB VERSIONS

CLUB (C) 2W - IP40/IP66

Dimmerabile / dimmable

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
 Bianco caldo / Warm white
 Monocolore Blu / Blue single color
 Monocolore Rosso / Red single color



Bicolore 2W + luce di cortesia
2W Bicolors + courtesy light

Bianco caldo + Blu / Warm white + Blue
 Bianco caldo + Rosso / Warm white + Red
 Bianco naturale + Blu / Daylight + Blue
 Bianco naturale + Rosso / Daylight + Red

MODELLI / MODELS

TED C 2W - IP40 - 100°
 TED C 2W - IP66 - 100°
 EDWIN C 2W - IP40 - 90°
 EDWIN C 2W - IP66 - 90°
 BRYAN C 2W - IP40 - 100°
 BRYAN C 2W - IP66 - 100°
 MIRIAM C IP40 - 2W - 100°
 SELENE C IP40 - 2W - 100°

CLUB TOUCH (CT) 2W - IP40/IP66

Modello con pulsante touch
Model with touch switch



Dimmerabile / dimmable
 Pulsante touch on/off e regolatore intensità
 On/off and dimmer touch switch

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
 Bianco caldo / Warm white
 Monocolore Blu / Blue single color
 Monocolore Rosso / Red single color

MODELLI / MODELS

TED CT 2W - IP40 - 100°
 TED CT 2W - IP66 - 100°
 BRYAN CT 2W - IP40 - 100°
 BRYAN CT 2W - IP66 - 100°

CLUB (CS) 2W - IP40

Modello con interruttore
Model with switch



Dimmerabile / dimmable

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
 Bianco caldo / Warm white
 Monocolore Blu / Blue single color
 Monocolore Rosso / Red single color

MODELLI / MODELS

TED CS 2W - IP40 - 100°
 BRYAN CS 2W - IP40 - 100°

CLUB (C) DUAL 2W+2W - IP40/IP66

Modello bicolore 2W+2W
Bicolor model 2W+2W
 Dimmerabile / dimmable



Doppia luce / Double light

Luce bianca 2W + luce colorata 2W
2W white light + 2W colored light

Bianco caldo + Blu / Warm white + Blue
 Bianco caldo + Rosso / Warm white + Red
 Bianco naturale + Blu / Daylight + Blue
 Bianco naturale + Rosso / Daylight + Red

MODELLI / MODELS

TED C DUAL 2W+2W - IP40 - 100°
 TED C DUAL 2W+2W - IP66 - 100°
 EDWIN C DUAL 2W+2W - IP40 - 90°
 EDWIN C DUAL 2W+2W - IP66 - 90°
 BRYAN C DUAL 2W+2W - IP40 - 100°
 BRYAN C DUAL 2W+2W - IP66 - 100°

Modelli / Models	CLUB SERIES - TED / BRYAN models						CLUB SERIES - EDWIN model					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	2 W						2 W					
Assorbimento / Absorption	0,16 A @ 12 V / 0,08 A @ 24 V						0,16 A @ 12 V / 0,08 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	160 lm			130 lm			145 lm			120 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,25 m	4,49 m	6,74 m	2,25 m	4,49 m	6,74 m	2,08 m	4,15 m	6,23 m	2,08 m	4,15 m	6,23 m
Illuminamento / Illuminance	68,0 lux	17,0 lux	7,6 lux	55,0 lux	13,8 lux	6,1 lux	66,2 lux	16,5 lux	7,4 lux	54,7 lux	13,7 lux	6,1 lux
Angolo / Beam	100°			100°			90°			90°		

*Disponibile su richiesta / Available on request

IP40 / IP66

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

CLUB

Modelli / Models

TED CLUB IP40

TED C IP40 - 2W - 100°



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
 Recesso / Recess 16 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ● ● BICOLOR: 2W + Courtesy light

TED C DUAL IP40 - 2W+2W - 100°



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
 Recesso / Recess 16 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● DUAL COLOR: 2W + 2W

TED CS IP40 - 2W - 100°



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
 Recesso / Recess 16 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only

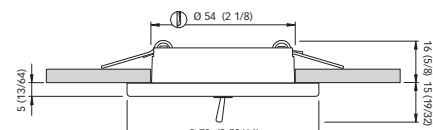
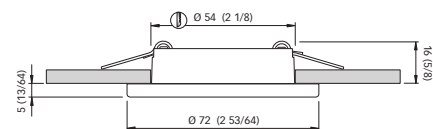
TED CT IP40 - 2W - 100° - TOUCH



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
 Recesso / Recess 16 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● DUAL COLOR: 2W + 2W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

TED CLUB IP66

TED C IP66 - 2W - 100°



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
 Recesso / Recess 14 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ● ● BICOLOR: 2W + Courtesy light

TED CT IP66 - 2W - 100° - TOUCH



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
 Recesso / Recess 14 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only

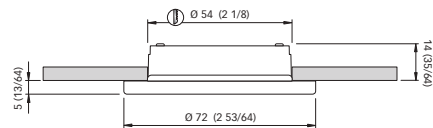
TED C DUAL IP66 - 2W+2W - 100°



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 72 mm
 Recesso / Recess 14 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● DUAL COLOR: 2W + 2W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

CLUB

Modelli / Models

EDWIN CLUB IP40

EDWIN C IP40 - 2W - 90°



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
 Recesso / Recess 16 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ○ ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ● ○ ● BICOLOR: 2W + Courtesy light

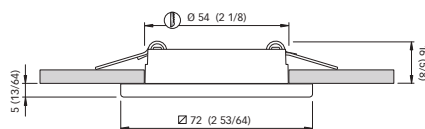
EDWIN C DUAL IP40 - 2W+2W - 90°



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
 Recesso / Recess 16 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ○ ● DUAL COLOR: 2W + 2W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

EDWIN CLUB IP66

EDWIN C IP66 - 2W - 90°



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
 Recesso / Recess 14 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ○ ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ● ○ ● BICOLOR: 2W + Courtesy light

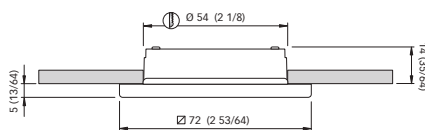
EDWIN C DUAL IP66 - 2W+2W - 90°



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
 Recesso / Recess 14 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ○ ● DUAL COLOR: 2W + 2W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

CLUB

Modelli / Models

BRYAN CLUB IP40

BRYAN C IP40 - 2W - 100°



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel	72x72 mm
Recesso / Recess	16 mm
Ø Foratura / Ø Cutout	54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ● ● BICOLOR: 2W + Courtesy light

BRYAN CS IP40 - 2W - 100°



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel	72x72 mm
Recesso / Recess	16 mm
Ø Foratura / Ø Cutout	54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only

BRYAN CT IP40 - 2W - 100° - TOUCH



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel	72x72 mm
Recesso / Recess	16 mm
Ø Foratura / Ø Cutout	54 mm

- ● ● DUAL COLOR: 2W + 2W

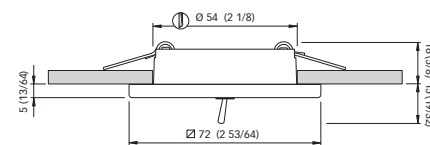
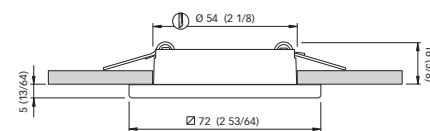
BRYAN C DUAL IP40 - 2W+2W - 100°



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel	72x72 mm
Recesso / Recess	16 mm
Ø Foratura / Ø Cutout	54 mm

- ● ● DUAL COLOR: 2W + 2W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

BRYAN CLUB IP66

BRYAN C IP66 - 2W - 100°



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel	72x72 mm
Recesso / Recess	14 mm
Ø Foratura / Ø Cutout	54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ● ● BICOLOR: 2W + Courtesy light

BRYAN CT IP66 - 2W - 100° - TOUCH



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel	72x72 mm
Recesso / Recess	14 mm
Ø Foratura / Ø Cutout	54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only

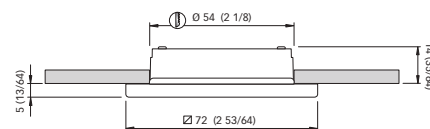
BRYAN C DUAL IP66 - 2W+2W - 100°



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel	72x72 mm
Recesso / Recess	14 mm
Ø Foratura / Ø Cutout	54 mm

- ● ● DUAL COLOR: 2W + 2W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



LAGOON SEVENTY 8

Modello Bryan serie Club / Club series Bryan model

MIRIAM CLUB IP40 / SELENE CLUB IP40

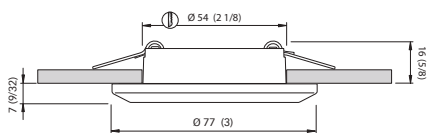
MIRIAM C IP40 - 2W - 100°



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 77 mm
 Recesso / Recess 16 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only
- ● ● BICOLOR: 2W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

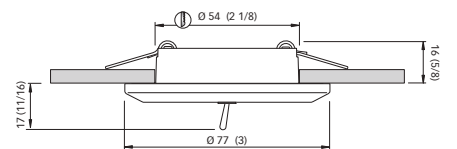
SELENE C IP40 - 2W - 100°



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 77 mm
 Recesso / Recess 16 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- ● ● SINGLE COLOR: 2W
- BLUE SINGLE COLOR: 1W models only



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

VIP series

I farette della serie VIP sono prodotti che offrono diversi vantaggi e ottime prestazioni d'illuminazione: 4 watt di potenza, grado di protezione IP66, in acciaio inox AISI 316 e con un incasso di appena 20 mm, in alluminio anodizzato.

The VIP series downlights offer various advantages and excellent lighting performance:

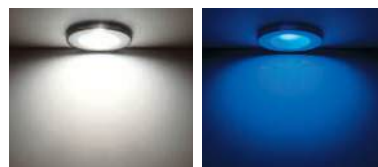
4 watts of power, IP66 protection rating, made of AISI 316 stainless steel with a recess depth of just 20 mm, and anodized aluminum finish.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white
Monocolore Blu (2W) / Blue single color (2W)
Monocolore Rosso (2W) / Red single color (2W)



Bicolore / Bicolor
Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light
Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

MODELLI / MODELS

TED V 4W - IP66 - 95°
EDWIN V 4W - IP66 - 85°
RYAN V 4W - IP66 - 95°

Alcuni esempi di finiture / Some examples of finishes



TED V - Gold PVD



EDWIN V - Satinato / Satin



BRYAN V - Black PVD

VIP
Series

MODELLI / MODELS

TED V - 4W - 95° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 20,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

○ SINGLE COLOR: 4W
● BICOLOR: 4W + Courtesy light

EDWIN V - 4W - 85° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 20,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

○ SINGLE COLOR: 4W
● BICOLOR: 4W + Courtesy light

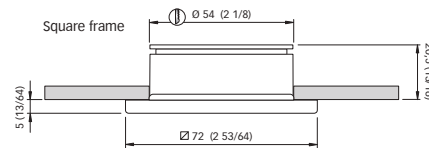
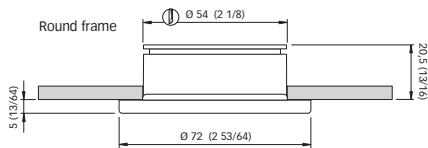
BRYAN V - 4W - 95° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 20,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

○ SINGLE COLOR: 4W
● BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	TED V - BRYAN V						EDWIN V					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	370 lm			350 lm			275 lm			255 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,19 m	4,37 m	6,56 m	2,19 m	4,37 m	6,56 m	1,81 m	3,62 m	5,43 m	1,81 m	3,62 m	5,43 m
Illuminamento / Illuminance	160,7 lux	40,2 lux	17,9 lux	150,5 lux	37,6 lux	16,7 lux	146,7 lux	36,7 lux	16,3 lux	136,5 lux	34,1 lux	15,2 lux
Angolo / Beam	95°			95°			85°			85°		

*Disponibile su richiesta / Available on request





KAI XP LP - Gold PVD



MARINA XP LP - Black PVD



MARINA XP LP - Satinato / Satin



BLAKE XP LP - Lucidato / Polished



XP series

I prodotti della serie XP sono caratterizzati da una struttura compatta che li rende particolarmente protetti da polvere e umidità (IP66/IP65). Le cornici sono in acciaio inox AISI 316 e il dissipatore è in alluminio anodizzato. I modelli sono disponibili con cornice tonda (KAI-KOR) o cornice quadrata (MARINA-BLAKE) e nelle versioni con profilo piatto, basso e alto.

The XP series products feature a compact structure that protects against dust and humidity (IP66/IP65). Frames are in AISI 316 stainless steel and the heat sink is in anodized aluminium. The models are available with round (KAI-KOR) or square frame (MARINA-BLAKE) and in versions with flat, low and high profile.



XP
Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Diffusore / Diffuser
Satinato / Satin
Opalino / Opal

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white
Monocolore Blu (2W) / Blue single color (2W)
Monocolore Rosso (2W) / Red single color (2W)

Bicolore / Bicolor
Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light
Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

RGBW - TW (Bianco dinamico / Tunable white)
Compatibili con sistemi QCC e QNN
Compatible with QCC and QNN systems

Le cornici sono in acciaio inox AISI 316 e il dissipatore è in alluminio anodizzato.
Frames are in AISI 316 stainless steel and the heat sink is in anodized aluminium.



I modelli LP e HP sono protetti IP66
The LP and HP models are IP66 protected

QCC - COLOR CONTROL SYSTEM / QNN - QUICK NAUTICAL NETWORK



Le versioni RGBW e TW luce bianca dinamica sono controllabili con i Sistemi QCC e QNN. Con il sistema QCC è possibile controllare l'illuminazione dei vari ambienti mediante i pannelli remoti QCC LCS TS e i dispositivi per la gestione del sistema. Con il sistema QNN l'illuminazione è gestibile da quasi tutti i chartplotter già presenti in plancia di comando. Il QNN Gateway, in comunicazione con il chartplotter, permette di controllare tutti i sistemi Quick installati a bordo.

The RGBW and TW dynamic white light versions can be controlled with the QCC and QNN systems. The QCC system can control the lighting of the various environments using the remote QCC LCS TS panels and the devices for managing the system. With the QNN system, the lighting can be managed from virtually all the chart plotters already present in the dashboard. The QNN Gateway, which communicates with the chart plotter, can control all of the Quick systems installed on board.



QNN QUICK NAUTICAL NETWORK



XP
Series

VERSIONI DELLA SERIE XP / XP VERSIONS

XP FP - SD / OD - 4W / 6W - IP65

CORNICE PROFILO PIATTO
Spessore 1,5 mm - Fissaggio a molle
FLAT PROFILE FRAME
Thickness 1,5 mm - Spring installation



MODELLI DIFFUSORE SATINATO
SATIN DIFFUSER MODELS

KAI XP FP SD 4W - 95° - IP65
KAI XP FP SD 6W - 95° - IP65
KAI XP FP SD 6W QC RGBW - 95° - IP65
KAI XP FP SD 6W QC TW - 95° - IP65

MARINA XP FP SD 4W - 80° - IP65
MARINA XP FP SD 6W - 80° - IP65
MARINA XP FP SD 6W RGBW - 80° - IP65
MARINA XP FP SD 6W TW - 80° - IP65

BLAKE XP FP SD 4W - 95° - IP65
BLAKE XP FP SD 6W - 95° - IP65
BLAKE XP FP SD 6W RGBW - 95° - IP65
BLAKE XP FP SD 6W TW - 95° - IP65



MODELLI DIFFUSORE OPALINO
OPAL DIFFUSER MODELS

KAI XP FP OD 4W - 105° - IP65
KAI XP FP OD 6W - 105° - IP65
KAI XP FP OD 6W RGBW - 105° - IP65
KAI XP FP OD 6W TW - 105° - IP65

MARINA XP FP OD 4W - 95° - IP65
MARINA XP FP OD 6W - 95° - IP65
MARINA XP FP OD 6W RGBW - 95° - IP65
MARINA XP FP OD 6W TW - 95° - IP65

BLAKE XP FP OD 4W - 105° - IP65
BLAKE XP FP OD 6W - 105° - IP65
BLAKE XP FP OD 6W RGBW - 105° - IP65
BLAKE XP FP OD 6W TW - 105° - IP65

XP LP 4W / 6W - IP66

CORNICE PROFILO BASSO
Spessore 2 mm - Fissaggio a molle
LOW PROFILE FRAME
Thickness 2 mm - Spring installation



MODELLI DIFFUSORE SATINATO
SATIN DIFFUSER MODELS

KAI XP LP 4W - 95° - IP66
KAI XP LP 6W - 95° - IP66
KAI XP LP 6W QC RGBW - 95° - IP66
KAI XP LP 6W QC TW - 95° - IP66

KOR XP LP 4W - 95° - IP66
KOR XP LP 6W - 95° - IP66
KOR XP LP 6W QC RGBW - 95° - IP66
KOR XP LP 6W QC TW - 95° - IP66

MARINA XP LP 4W - 80° - IP66
MARINA XP LP 6W - 80° - IP66
MARINA XP LP 6W RGBW - 80° - IP66
MARINA XP LP 6W TW - 80° - IP66

BLAKE XP LP 4W - 95° - IP66
BLAKE XP LP 6W - 95° - IP66
BLAKE XP LP 6W RGBW - 95° - IP66
BLAKE XP LP 6W TW - 95° - IP66

XP HP 4W / 6W - IP66

CORNICE PROFILO ALTO
Spessore 4 mm - Fissaggio con viti
HIGH PROFILE FRAME
Thickness 4 mm - Screw installation



MODELLI DIFFUSORE SATINATO
SATIN DIFFUSER MODELS

KAI XP HP 4W - 95° - IP66
KAI XP HP 6W - 95° - IP66
KAI XP HP 6W RGBW - 95° - IP66
KAI XP HP 6W TW - 95° - IP66

KOR XP HP 4W - 95° - IP66
KOR XP HP 6W - 95° - IP66
KOR XP HP 6W RGBW - 95° - IP66
KOR XP HP 6W TW - 95° - IP66

MARINA XP HP 4W - 80° - IP66
MARINA XP HP 6W - 80° - IP66
MARINA XP HP 6W RGBW - 80° - IP66
MARINA XP HP 6W TW - 80° - IP66

BLAKE XP HP 4W - 95° - IP66
BLAKE XP HP 6W - 95° - IP66
BLAKE XP HP 6W RGBW - 95° - IP66
BLAKE XP HP 6W TW - 95° - IP66

XP FP SD 4W

XP FP Series

MODELLI PROFILO PIATTO / FLAT PROFILE MODELS

KAI XP FP SD 4W - 95° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 82 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light

MARINA XP FP SD 4W - 80° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light

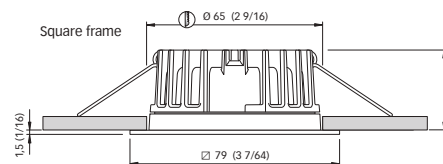
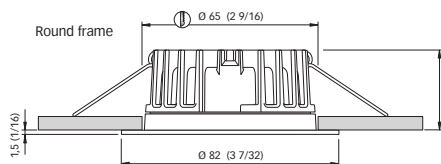
BLAKE XP FP SD 4W - 95° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KAI - BLAKE XP FP SD - 4 W						MARINA XP FP SD - 4 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					
Flusso luminoso / Luminous flux	400 lm			362 lm			345 lm			313 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,22 m	4,45 m	6,67 m	2,22 m	4,45 m	6,67 m	1,68 m	3,37 m	5,05 m	1,68 m	3,37 m	5,05 m
Illuminamento / Illuminance	171,7 lux	42,9 lux	19,1 lux	155,0 lux	38,8 lux	17,2 lux	199,7 lux	49,9 lux	22,2 lux	181,8 lux	45,5 lux	20,2 lux
Angolo / Beam	95°			95°			80°			80°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

XP FP SD 6W

XP FP Series

MODELLI PROFILO PIATTO / FLAT PROFILE MODELS

KAI XP FP SD 6W - 95° - IP65
KAI XP FP SD 6W RGBW - 95° - IP65
KAI XP FP SD 6W TW - 95° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 82 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System

MARINA XP FP SD 6W - 80° - IP65
MARINA XP FP SD 6W RGBW - 80° - IP65
MARINA XP FP SD 6W TW - 80° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System

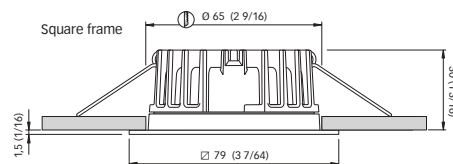
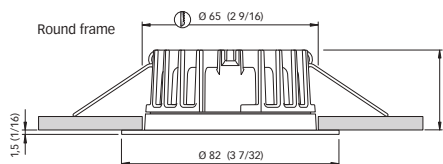
BLAKE XP FP SD 6W - 95° - IP65
BLAKE XP FP SD 6W RGBW - 95° - IP65
BLAKE XP FP SD 6W TW - 95° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KAI - BLAKE XP FP SD - 6 W						MARINA XP FP SD - 6 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED											
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc											
Potenza / Power consumption	6 W											
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V											
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes											

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K						2900-3100 K (2600-2800 K*)					
CRI (color rendering index)	≥ 90											
Flusso luminoso / Luminous flux	500 lm			460 lm			435 lm			393 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,22 m	4,43 m	6,65 m	2,22 m	4,43 m	6,65 m	1,69 m	3,37 m	5,06 m	1,69 m	3,37 m	5,06 m
Illuminamento / Illuminance	214,4 lux	53,6 lux	23,8 lux	196,4 lux	49,1 lux	21,8 lux	253,3 lux	63,3 lux	28,1 lux	228,5 lux	57,1 lux	25,4 lux
Angolo / Beam	95°			95°			80°			80°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

XP FP OD 4W

XP FP Series

MODELLI PROFILO PIATTO / FLAT PROFILE MODELS

KAI XP FP OD 4W - 105° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 82 mm
Recesso / Recess 30 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light

MARINA XP FP OD 4W - 95° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
Recesso / Recess 30 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light

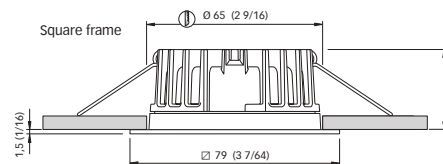
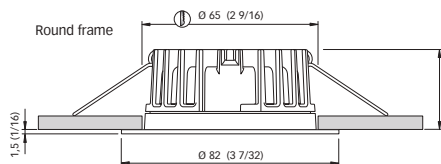
BLAKE XP FP OD 4W - 105° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
Recesso / Recess 30 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KAI - BLAKE XP FP OD - 4 W						MARINA XP FP OD - 4 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED											
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc											
Potenza / Power consumption	4 W											
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V											
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity											
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes											
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90											
Flusso luminoso / Luminous flux	320 lm			288 lm			293 lm			262 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,63 m	5,26 m	7,88 m	2,63 m	5,26 m	7,88 m	2,10 m	4,19 m	6,29 m	2,10 m	4,19 m	6,29 m
Illuminamento / Illuminance	115,2 lux	28,8 lux	12,8 lux	105,0 lux	26,3 lux	11,7 lux	120,3 lux	30,1 lux	13,4 lux	109,8 lux	27,5 lux	12,2 lux
Angolo / Beam	105°			105°			95°			95°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

XP FP OD 6W

XP FP Series

MODELLI PROFILO PIATTO / FLAT PROFILE MODELS

KAI XP FP OD 6W - 105° - IP65
KAI XP FP OD 6W RGBW - 105° - IP65
KAI XP FP OD 6W TW - 105° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 82 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System

MARINA XP FP OD 6W - 95° - IP65
MARINA XP FP OD 6W RGBW - 95° - IP65
MARINA XP FP OD 6W TW - 95° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System

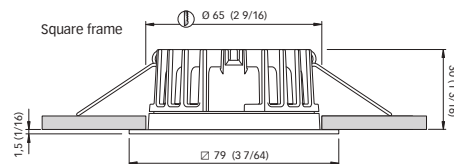
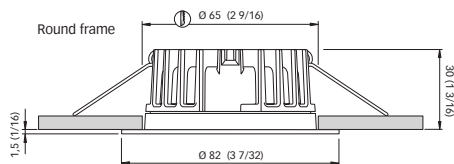
BLAKE XP FP OD 6W - 105° - IP65
BLAKE XP FP OD 6W RGBW - 105° - IP65
BLAKE XP FP OD 6W TW - 105° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KAI - BLAKE XP FP OD - 6 W	MARINA XP FP OD - 6 W
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	9 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	6 W	6 W
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	Sì / Yes

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K						2900-3100 K (2600-2800 K*)					
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					
Flusso luminoso / Luminous flux	395 lm			368 lm			362 lm			338 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,61 m	5,22 m	7,83 m	2,61 m	5,22 m	7,83 m	2,10 m	4,20 m	6,30 m	2,10 m	4,20 m	6,30 m
Illuminamento / Illuminance	143,8 lux	35,9 lux	16,0 lux	135,1 lux	33,8 lux	15,0 lux	150,9 lux	37,7 lux	16,8 lux	141,7 lux	35,4 lux	15,7 lux
Angolo / Beam	105°			105°			95°			95°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

XP LP 4W

XP LP Series

MODELLI PROFILO BASSO / LOW PROFILE MODELS

KAI XP LP 4W - 95° - IP66



KOR XP LP 4W - 95° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 82 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 4W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 4W + Courtesy light

MARINA XP LP 4W - 80° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 4W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 4W + Courtesy light

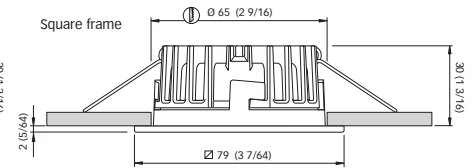
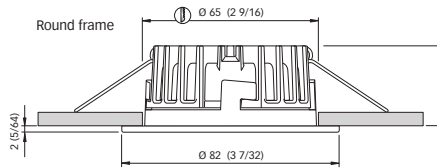
BLAKE XP LP 4W - 95° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 4W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KAI - KOR - BLAKE XP LP - 4 W						MARINA XP LP - 4 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED											
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc											
Potenza / Power consumption	4 W											
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V											
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity											
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes											
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90											
Flusso luminoso / Luminous flux	400 lm			362 lm			345 lm			313 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,22 m	4,45 m	6,67 m	2,22 m	4,45 m	6,67 m	1,68 m	3,37 m	5,05 m	1,68 m	3,37 m	5,05 m
Illuminamento / Illuminance	171,7 lux	42,9 lux	19,1 lux	155,0 lux	38,8 lux	17,2 lux	199,7 lux	49,9 lux	22,2 lux	181,8 lux	45,5 lux	20,2 lux
Angolo / Beam	95°			95°			80°			80°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

XP LP 6W

XP LP Series

MODELLI PROFILO BASSO / LOW PROFILE MODELS

KAI XP LP 6W - 95° - IP66
KAI XP LP 6W RGBW - 95° - IP66
KAI XP LP 6W TW - 95° - IP66



KOR XP LP 6W - 95° - IP66
KOR XP LP 6W QC RGBW - 95° - IP66
KOR XP LP 6W QC TW - 95° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 82 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 6W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 6W + Courtesy light
- ● RGBW - TW: 6W QCC / QNN System

MARINA XP LP 6W - 80° - IP66
MARINA XP LP 6W RGBW - 80° - IP66
MARINA XP LP 6W TW - 80° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 6W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 6W + Courtesy light
- ● RGBW - TW: 6W QCC / QNN System

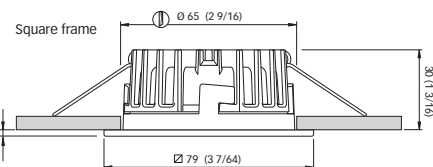
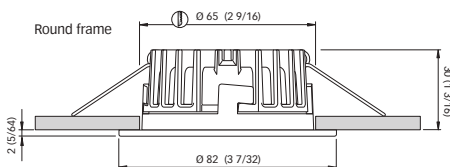
BLAKE XP LP 6W - 95° - IP66
BLAKE XP LP 6W RGBW - 95° - IP66
BLAKE XP LP 6W TW - 95° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 6W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 6W + Courtesy light
- ● RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KAI - KOR - BLAKE XP LP - 6 W						MARINA XP LP - 6 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Absorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	500 lm			460 lm			435 lm			393 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,22 m	4,43 m	6,65 m	2,22 m	4,43 m	6,65 m	1,69 m	3,37 m	5,06 m	1,69 m	3,37 m	5,06 m
Illuminamento / Illuminance	214,4 lux	53,6 lux	23,8 lux	196,4 lux	49,1 lux	21,8 lux	253,3 lux	63,3 lux	28,1 lux	228,5 lux	57,1 lux	25,4 lux
Angolo / Beam	95°			95°			80°			80°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

XP HP 4W

XP HP Series

MODELLI PROFILO ALTO / HIGH PROFILE MODELS

KAI XP HP 4W - 95° - IP66



KOR XP HP 4W - 95° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 82 mm
Recesso / Recess 30 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 4W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 4W + Courtesy light

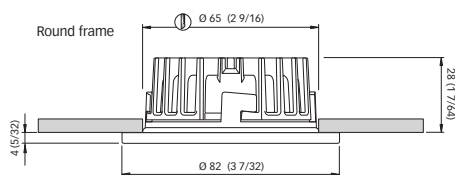
MARINA XP HP 4W - 80° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
Recesso / Recess 30 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 4W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 4W + Courtesy light



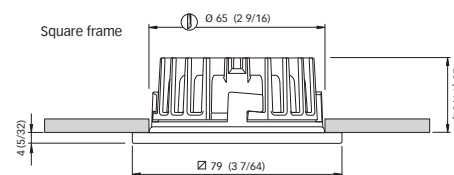
BLAKE XP HP 4W - 95° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
Recesso / Recess 30 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 4W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KAI - KOR - BLAKE XP HP - 4 W						MARINA XP HP - 4 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	400 lm			362 lm			345 lm			313 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,22 m	4,45 m	6,67 m	2,22 m	4,45 m	6,67 m	1,68 m	3,37 m	5,05 m	1,68 m	3,37 m	5,05 m
Illuminamento / Illuminance	171,7 lux	42,9 lux	19,1 lux	155,0 lux	38,8 lux	17,2 lux	199,7 lux	49,9 lux	22,2 lux	181,8 lux	45,5 lux	20,2 lux
Angolo / Beam	95°			95°			80°			80°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

XP HP 6W

XP HP Series

MODELLI PROFILO ALTO / HIGH PROFILE MODELS

KAI XP HP 6W - 95° - IP66
KAI XP HP 6W RGBW - 95° - IP66
KAI XP HP 6W TW - 95° - IP66



KOR XP HP 6W - 95° - IP66
KOR XP HP 6W RGBW - 95° - IP66
KOR XP HP 6W TW - 95° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 82 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System

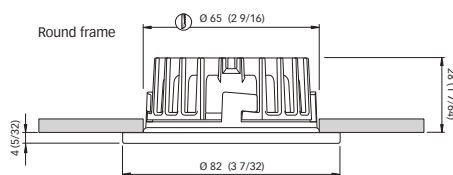
MARINA XP HP 6W - 80° - IP66
MARINA XP HP 6W RGBW - 80° - IP66
MARINA XP HP 6W TW - 80° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



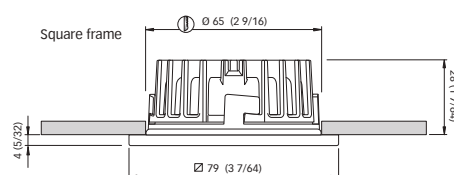
BLAKE XP HP 6W - 95° - IP66
BLAKE XP HP 6W RGBW - 95° - IP66
BLAKE XP HP 6W TW - 95° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 79x79 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KAI - KOR - BLAKE XP HP - 6 W	MARINA XP HP - 6 W
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	9 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	6 W	6 W
Absorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	Sì / Yes

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	500 lm			460 lm			435 lm			393 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,22 m	4,43 m	6,65 m	2,22 m	4,43 m	6,65 m	1,69 m	3,37 m	5,06 m	1,69 m	3,37 m	5,06 m
Illuminamento / Illuminance	214,4 lux	53,6 lux	23,8 lux	196,4 lux	49,1 lux	21,8 lux	253,3 lux	63,3 lux	28,1 lux	228,5 lux	57,1 lux	25,4 lux
Angolo / Beam	95°			95°			80°			80°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



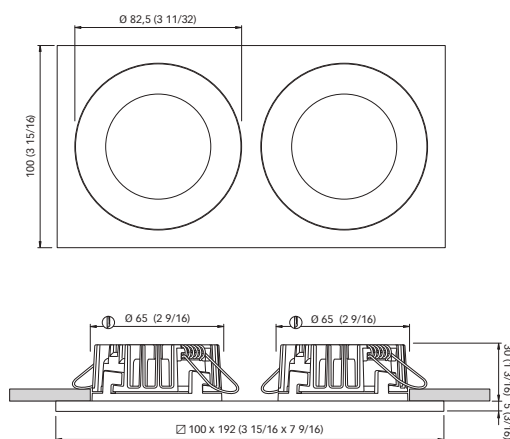
Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

KXP LP
KXP LP Series
ACCESSORI / ACCESSORIES

Cornici / Frames

KXP L2

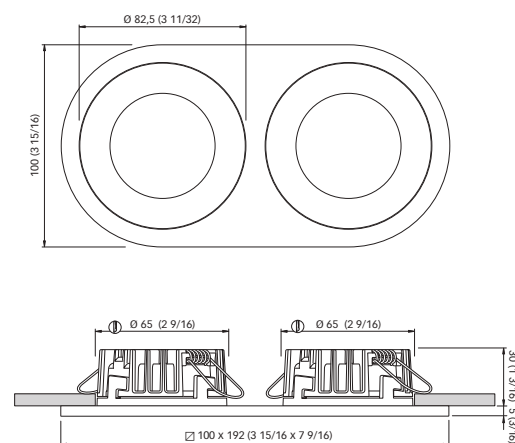
Cornice quadrata per faretto con profilo basso KAIXP LP e KOR XP LP
Square frame for KAIXP LP and KOR XP LP low profile spotlights.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

KXP L2R

Cornice ovale per faretto con profilo basso KAIXP LP e KOR XP LP
Oval frame for KAIXP LP and KOR XP LP low profile spotlights.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Le cornici KXP sono state create per adattarsi ai faretto Kai LP e Kor LP.
I faretto Kai LP e Kor LP non sono inclusi nella confezione.
The KXP frames has been created to fit the Kai LP and Kor LP downlights.
Kai LP and Kor LP downlights are not included in the packaging.







ROUND series

La serie di faretti da incasso con cornice tonda comprende un'ampia scelta di modelli con diametro da 88 mm a 235 mm e disponibili per ogni tipo di esigenza di illuminazione e applicazione. Come tutti i prodotti Quick Marine Lighting possono essere prodotti in diverse finiture, anche su richiesta specifica.

The series of recessed downlights with round frame includes a wide choice of models with a diameter ranging from 88 mm to 235 mm, and is available for all types of lighting and application needs. Like all Quick Marine Lighting products, they can be produced in different finishes, including customized options.



CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

Bicolore / Bicolor
Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light
Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

RGBW - TW (Bianco dinamico / Tunable white)
Compatibili con sistemi QCC e QNN
Compatible with QCC and QNN systems



QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

MODELLI / MODELS

CHIARA 4W - 35° - IP66
CHIARA 6W - 35° - IP66
CHIARA 6W RGBW - 35° - IP66
CHIARA 6W TW - 35° - IP66
SONIA 4W - 40° - IP66
SONIA 9W - 40° - IP66
CRISTIAN 7W - 85° - IP40
CRISTIAN 6W RGBW - 85° - IP40
CRISTIAN 6W TW - 85° - IP40
CRISTIAN 12W - 85° - IP40
CRISTIAN 12W RGBW - 85° - IP40
CRISTIAN 12W TW - 85° - IP40
THEKLA LUX 9W - 95° - IP66
KLEOS 180 - 12W - 95° - IP66
KLEOS 235 - 15W - 95° - IP66

ROUND

series

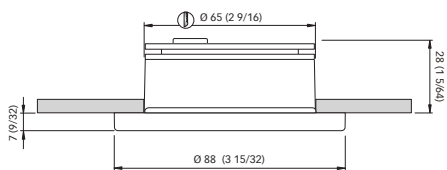
CHIARA 4W - 35° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 88 mm
 Recesso / Recess 28 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

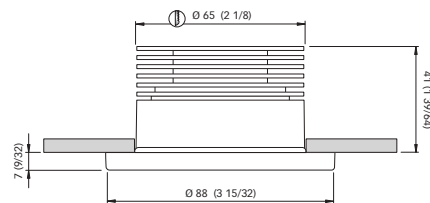
CHIARA 6W - 35° - IP66
CHIARA 6W RGBW - 35° - IP66
CHIARA 6W TW - 35° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 88 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	CHIARA - 4 W						CHIARA - 6 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	390 lm			350 lm			505 lm			465 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,62 m	1,23 m	1,85 m	0,62 m	1,23 m	1,85 m	0,61 m	1,22 m	1,83 m	0,61 m	1,22 m	1,83 m
Illuminamento / Illuminance	483,8 lux	120,9 lux	53,8 lux	437,7 lux	109,4 lux	48,6 lux	627,9 lux	157,0 lux	69,8 lux	588,0 lux	147,0 lux	65,3 lux
Angolo / Beam	35°			35°			35°			35°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ROUND

series

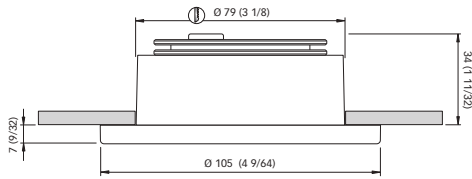
SONIA 4W - 40° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 105 mm
 Recesso / Recess 34 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 79 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

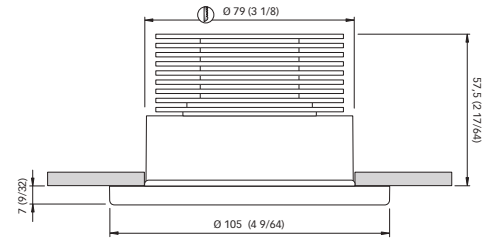
SONIA 9W - 40° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 105 mm
 Recesso / Recess 57,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 79 mm

- SINGLE COLOR: 9W
- BICOLOR: 9W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SONIA - 4 W						SONIA - 9 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						9 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	375 lm			315 lm			732 lm			612 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,74 m	1,48 m	2,22 m	0,74 m	1,48 m	2,22 m	0,68 m	1,36 m	2,03 m	0,68 m	1,37 m	2,05 m
Illuminamento / Illuminance	405,4 lux	101,3 lux	45,0 lux	343,1 lux	85,8 lux	38,1 lux	887,6 lux	221,9 lux	98,6 lux	736,3 lux	184,1 lux	81,8 lux
Angolo / Beam	40°			40°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ROUND

series

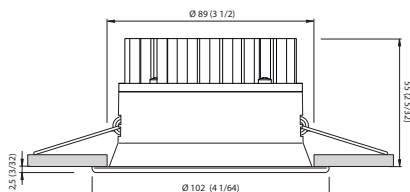
CRISTIAN 7W - 85° - IP40
CRISTIAN 6W RGBW - 85° - IP40
CRISTIAN 6W TW - 85° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 102 mm
 Recesso / Recess 55 mm
 Ø foratura / Ø Cutout 89 mm

- SINGLE COLOR: 7W
- BICOLOR: 7W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

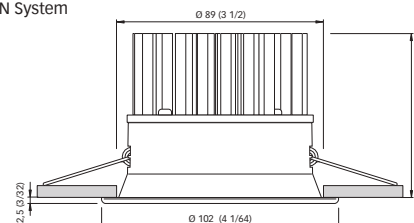
CRISTIAN 12W - 85° - IP40
CRISTIAN 12W RGBW - 85° - IP40
CRISTIAN 12W TW - 85° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 102 mm
 Recesso / Recess 70,5 mm
 Ø foratura / Ø Cutout 89 mm

- SINGLE COLOR: 12W
- BICOLOR: 12W + Courtesy light
- RGBW - TW: 12W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	CRISTIAN - 7 W						CRISTIAN - 12 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	7 W						12 W					
Assorbimento / Absorption	0,6 A @ 12 V / 0,3 A @ 24 V						1A @ 12V / 0,5A @ 24V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90			≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	665 lm			535 lm			1057 lm			794 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,81 m	3,61 m	5,42 m	1,81 m	3,61 m	5,42 m	1,90 m	3,80 m	5,70 m	1,79 m	3,58 m	5,37 m
Illuminamento / Illuminance	321,4 lux	80,3 lux	35,7 lux	258,7 lux	64,7 lux	28,7 lux	498,4 lux	124,6 lux	55,4 lux	388,5 lux	97,1 lux	43,2 lux
Angolo / Beam	85°			85°			85°			85°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ROUND

series

THEKLA LUX 9W - 95° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Fissaggio a molle / Spring installation*

Ø Cornice / Ø Bezel 155 mm
 Recesso / Recess 25 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 114 mm

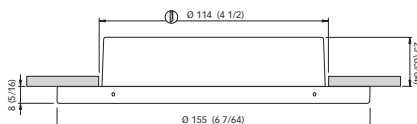
○ SINGLE COLOR: 9W

○ BICOLOR: 9W + Courtesy light



* Il modello con fissaggio a molle è disponibile solo su richiesta.

* The spring-mounted model is available only on request.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	THEKLA LUX - 9 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12V / 0,38 A @ 24V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	605 lm			595 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,15 m	4,31 m	6,46 m	2,15 m	4,31 m	6,46 m
Illuminamento / Illuminance	257,8 lux	64,5 lux	28,6 lux	250 lux	62,5 lux	27,8 lux
Angolo / Beam	95°			95°		

*Disponibile su richiesta / Available on request





KLEOS series

KLEOS è un faretto da incasso che non presenta interruzioni tra il diffusore e l'ampia cornice in acciaio inox (AISI 316). L'effetto di continuità della superficie conferisce all'oggetto un'eleganza raffinata e contemporanea. KLEOS è proposto in due formati, Ø 180 mm e 235 mm.

KLEOS is a built-in spotlight that has no interruptions between the diffuser and the large stainless steel (AISI 316) frame. The surface continuity effect gives the object refined and contemporary elegance. KLEOS is available in two sizes: Ø 180 mm and 235 mm.

KLEOS

Series

KLEOS 180 - 12W - 95° - IP66



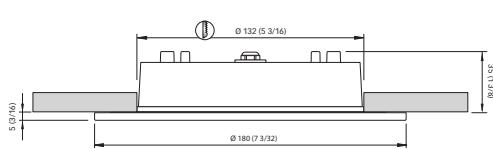
Fissaggio con viti / Screw installation
Fissaggio a molle / Spring installation*

Ø Cornice / Ø Bezel 180 mm
Recesso / Recess 35 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 132 mm

○ SINGLE COLOR: 12W

○ BICOLOR: 12W + 4W Courtesy light (solo su richiesta/ on request only)

* Il modello con fissaggio a molle è disponibile solo su richiesta.
* The spring-mounted model is available only on request.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

KLEOS 235 - 15W - 95° - IP66



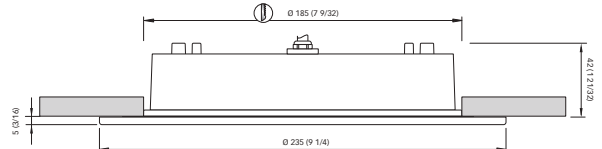
Fissaggio con viti / Screw installation
Fissaggio a molle / Spring installation*

Ø Cornice / Ø Bezel 235 mm
Recesso / Recess 42 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 185 mm

○ SINGLE COLOR: 15W

○ BICOLOR: 15W + 4W Courtesy light (solo su richiesta/ on request only)

* Il modello con fissaggio a molle è disponibile solo su richiesta.
* The spring-mounted model is available only on request.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KLEOS 180 - 12 W						KLEOS 235 - 15 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	20 - 30 Vdc						20 - 30 Vdc					
Potenza / Power consumption	12 W						15 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 24V						0,63 A @ 24V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	810 lm			795 lm			1010 lm			995 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,15 m	4,31 m	6,46 m	2,15 m	4,31 m	6,46 m	2,15 m	4,31 m	6,46 m	2,15 m	4,31 m	6,46 m
Illuminamento / Illuminance	343,8 lux	85,9 lux	38,2 lux	333,3 lux	83,3 lux	37 lux	429,7 lux	107,4 lux	47,7 lux	416,6 lux	104,2 lux	46,3 lux
Angolo / Beam	95°			95°			95°			95°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)



SQUARE series

KRISTINE, DEMETRA e VANESSA di tipo orientabile sono tre versioni dello stesso progetto. Tutti i modelli di questa serie hanno la cornice di forma quadrata in acciaio inox AISI 316 e sono disponibili nelle versioni 7 watt e 12 watt. I modelli KRISTINE e VANESSA sono faretti da incasso per applicazioni interne, mentre il modello DEMETRA è installabile in esterno essendo dotato di grado di protezione IP65 (resistente all'umidità).

The adjustable KRISTINE, DEMETRA and VANESSA models are three versions of the same product. All models in this series have a square-shaped AISI 316 stainless steel frame and are available in 7 watt and 12 watt versions. The KRISTINE and VANESSA models are recessed downlights for indoor, while the DEMETRA model can be installed outdoors, since it relies on an IP65 protection rating (humidity resistant).



CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

Bicolore / Bicolor
Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light
Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

RGBW - TW (Bianco dinamico / Tunable white)
Compatibili con sistemi QCC e QNN
Compatible with QCC and QNN systems



QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

MODELLI / MODELS

KRISTINE 7W - 80° - IP40
KRISTINE 6W RGBW - 80° - IP40
KRISTINE 6W TW - 80° - IP40
KRISTINE 12W - 90° - IP40
KRISTINE 12W RGBW - 90° - IP40
KRISTINE 12W TW - 90° - IP40
DEMETRA 7W - 80° - IP65
DEMETRA 6W RGBW - 80° - IP65
DEMETRA 6W TW - 80° - IP65
DEMETRA 12W - 90° - IP65
DEMETRA 12W RGBW - 90° - IP65
DEMETRA 12W TW - 90° - IP65
VANESSA 7W - 80° - IP40
VANESSA 6W RGBW - 80° - IP40
VANESSA 6W TW - 80° - IP40
VANESSA 12W - 90° - IP40
VANESSA 12W RGBW - 90° - IP40
VANESSA 12W TW - 90° - IP40

MCY 76

SQUARE

series

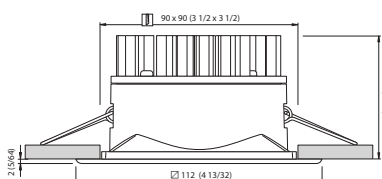
KRISTINE 7W - 80° - IP40
KRISTINE 6W RGBW - 80° - IP40
KRISTINE 6W TW - 80° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 112x112 mm
 Recesso / Recess 57 mm
 Foratura / Cutout 90x90 mm

- ○ SINGLE COLOR: 7W
- ○ ○ BICOLOR: 7W + Courtesy light
- ○ ○ ○ RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

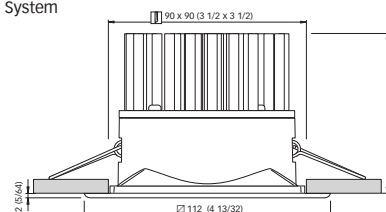
KRISTINE 12W - 90° - IP40
KRISTINE 12W RGBW - 90° - IP40
KRISTINE 12W TW - 90° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 112x112 mm
 Recesso / Recess 70,1 mm
 Foratura / Cutout 90x90 mm

- ○ SINGLE COLOR: 12W
- ○ ○ BICOLOR: 12W + Courtesy light
- ○ ○ ○ RGBW - TW: 12W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	KRISTINE 7 W						KRISTINE 12 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	7 W						12 W					
Assorbimento / Absorption	0,6 A @ 12 V / 0,3 A @ 24 V						1A @ 12V / 0,5A @ 24V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90			≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	679 lm			498 lm			1019 lm			777 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,75 m	3,50 m	5,26 m	1,70 m	3,40 m	5,10 m	2,06 m	4,11 m	6,17 m	2,06 m	4,11 m	6,17 m
Illuminamento / Illuminance	340,1 lux	85,0 lux	37,8 lux	262,4 lux	65,6 lux	29,2 lux	445,4 lux	111,4 lux	49,5 lux	345,6 lux	86,4 lux	38,4 lux
Angolo / Beam	80°			80°			90°			90°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

SQUARE

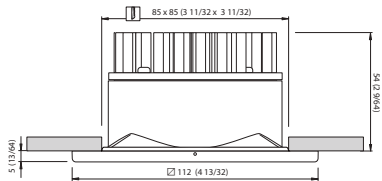
series

DEMETRA 7W - 80° - IP65
DEMETRA 6W RGBW - 80° - IP65
DEMETRA 6W TW - 80° - IP65



Fissaggio con viti / Screw installation
 Cornice / Bezel 112x112 mm
 Recesso / Recess 54 mm
 Foratura / Cutout 85x85 mm

- ○ SINGLE COLOR: 7W
- ○ ○ BICOLOR: 7W + Courtesy light
- ○ ○ ○ RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



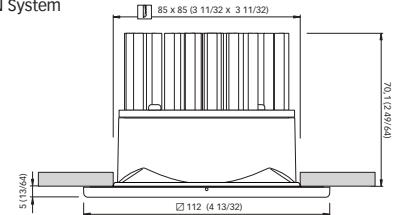
Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

DEMETRA 12W - 90° - IP65
DEMETRA 12W RGBW - 90° - IP65
DEMETRA 12W TW - 90° - IP65



Fissaggio con viti / Screw installation
 Cornice / Bezel 112x112 mm
 Recesso / Recess 70,1 mm
 Foratura / Cutout 85x85 mm

- ○ SINGLE COLOR: 12W
- ○ ○ BICOLOR: 12W + Courtesy light
- ○ ○ ○ RGBW - TW: 12W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	DEMETRA 7 W						DEMETRA 12 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	7 W						12 W					
Assorbimento / Absorption	0,6 A @ 12 V / 0,3 A @ 24 V						1 A @ 12 V / 0,5 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90			≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	679 lm			498 lm			1019 lm			777 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,75 m	3,50 m	5,26 m	1,70 m	3,40 m	5,10 m	2,06 m	4,11 m	6,17 m	2,06 m	4,11 m	6,17 m
Illuminamento / Illuminance	340,1 lux	85,0 lux	37,8 lux	262,4 lux	65,6 lux	29,2 lux	445,4 lux	111,4 lux	49,5 lux	345,6 lux	86,4 lux	38,4 lux
Angolo / Beam	80°			80°			90°			90°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



SQUARE

series

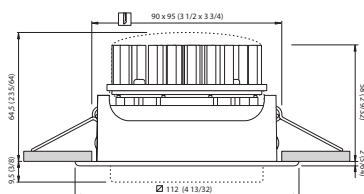
VANESSA 7W - 80° - IP40 - ADJUSTABLE
VANESSA 6W RGBW - 80° - IP40 - ADJUSTABLE
VANESSA 6W TW - 80° - IP40 - ADJUSTABLE



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 112x112 mm
 Recesso / Recess 64,5 mm
 Foratura / Cutout 90x95 mm

- ○ SINGLE COLOR: 7W
- ○ ○ BICOLOR: 7W + Courtesy light
- ○ ○ RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

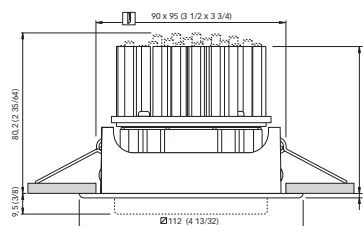
VANESSA 12W - 90° - IP40 - ADJUSTABLE
VANESSA 12W RGBW - 90° - IP40 - ADJUSTABLE
VANESSA 12W TW - 90° - IP40 - ADJUSTABLE



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 112x112 mm
 Recesso / Recess 80,2 mm
 Foratura / Cutout 90x95 mm

- ○ SINGLE COLOR: 12W
- ○ ○ BICOLOR: 12W + Courtesy light
- ○ ○ RGBW - TW: 12W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	VANESSA 7 W						VANESSA 12 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	7 W						12 W					
Assorbimento / Absorption	0,6 A @ 12 V / 0,3 A @ 24 V						1A @ 12V / 0,5A @ 24V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90			≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	679 lm			498 lm			1019 lm			777 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,75 m	3,50 m	5,26 m	1,70 m	3,40 m	5,10 m	2,06 m	4,11 m	6,17 m	2,06 m	4,11 m	6,17 m
Illuminamento / Illuminance	340,1 lux	85,0 lux	37,8 lux	262,4 lux	65,6 lux	29,2 lux	445,4 lux	111,4 lux	49,5 lux	345,6 lux	86,4 lux	38,4 lux
Angolo / Beam	80°			80°			90°			90°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ADJUSTABLES

series



La selezione dei faretto orientabili comprende diversi modelli, da 1,5 W fino a 9 W, in vari formati e finiture.

La tecnologia LED, aggiornata e allineata con il resto della gamma, offre maggiori prestazioni e una qualità illuminotecnica altamente competitiva. Alcuni modelli della serie includono le versioni antiglare, presenti anche nella sezione "Antiglare Collection".

The selection of adjustable spotlights includes various models from 1.5 W up to 9 W in various formats and finishes. The LED technology, which is updated and aligned with the rest of the range, offers greater performance and highly competitive lighting quality. Some models in the series include the antiglare versions, also present in the "Antiglare Collection".

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight

Bianco caldo / Warm white

Monocolore Blu / Blue single color (Mod. AG 2W)

Monocolore Rosso / Red single color (Mod. AG 2W)

Bicolore / Bicolor

Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light

Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

MODELLI / MODELS

NIKITA 4W - 35° - IP40

NIKITA 6W - 35° - IP40

NIKITA 9W - 45° - IP40

NIKITA AG 4W - 30° - IP40

NIKITA AG 4W - 45° - IP40

NIKITA AG 4W - 65° - IP40

NIKITA AG 6W - 30° - IP40

NIKITA AG 6W - 45° - IP40

NIKITA AG 6W - 65° - IP40

NIKITA AG 9W - 30° - IP40

NIKITA AG 9W - 45° - IP40

NIKITA AG 9W - 65° - IP40

REGINA 4W - 35° - IP40

REGINA 6W - 35° - IP40

REGINA 9W - 45° - IP40

REGINA AG 4W - 30° - IP40

REGINA AG 4W - 45° - IP40

REGINA AG 4W - 65° - IP40

REGINA AG 6W - 30° - IP40

REGINA AG 6W - 45° - IP40

REGINA AG 6W - 65° - IP40

REGINA AG 9W - 30° - IP40

REGINA AG 9W - 45° - IP40

REGINA AG 9W - 65° - IP40

NIKITA

Adjustable Series

NIKITA 4W - 35° - IP40



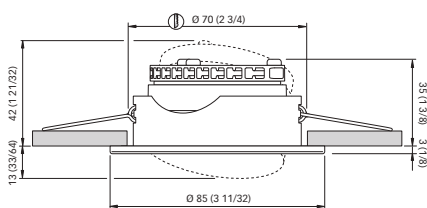
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85 mm
 Recesso / Recess 42 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- ● SINGLE COLOR: 4W
- ● ● BICOLOR: 4W + Courtesy light



Cornici a pag. 83 / Frames at page 83



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

NIKITA 6W - 35° - IP40



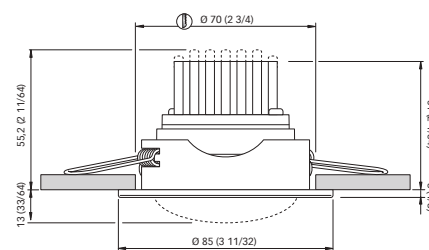
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85 mm
 Recesso / Recess 55,2 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- ● SINGLE COLOR: 6W
- ● ● BICOLOR: 6W + Courtesy light



Cornici a pag. 83 / Frames at page 83



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	NIKITA 4 W						NIKITA 6 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	390 lm			330 lm			480 lm			455 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,64 m	1,29 m	1,93 m	0,64 m	1,29 m	1,93 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m
Illuminamento / Illuminance	516,1 lux	129,0 lux	57,3 lux	426,0 lux	106,5 lux	47,3 lux	623,8 lux	156,0 lux	69,3 lux	590,1 lux	147,5 lux	65,6 lux
Angolo / Beam	35°			35°			35°			35°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

NIKITA

Adjustable Series

NIKITA 9W - 35° - IP40



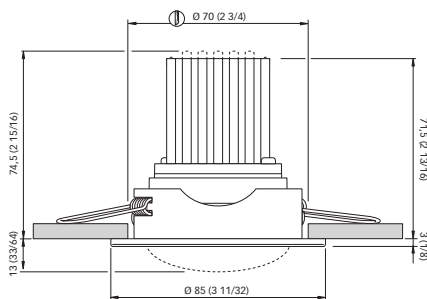
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85 mm
 Recesso / Recess 74,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

○ SINGLE COLOR: 9W
 ○ BICOLOR: 9W + Courtesy light



Cornici a pag. 83 / Frames at page 83



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	NIKITA 9 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	620 lm			515 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,66 m	1,32 m	1,98 m	0,66 m	1,32 m	1,98 m
Illuminamento / Illuminance	786,6 lux	196,7 lux	87,4 lux	652,2 lux	163,0 lux	72,5 lux
Angolo / Beam	35°			35°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

NIKITA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

NIKITA AG 4W - 30° - IP40
NIKITA AG 4W - 45° - IP40
NIKITA AG 4W - 65° - IP40



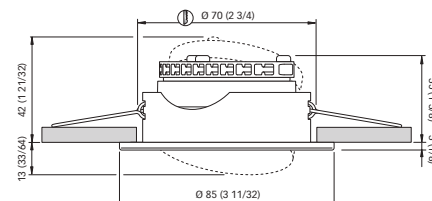
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85 mm
 Recesso / Recess 42 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Cornici a pag. 83 / Frames at page 83



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	NIKITA AG 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	362 lm			313 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,01 m	1,51 m	0,50 m	1,01 m	1,51 m
Illuminamento / Illuminance	935,8 lux	234,0 lux	104,0 lux	849,2 Lux	212,3 lux	94,4 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	NIKITA AG 4W - Angolo/Beam 45°						NIKITA AG 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	355 lm			335 lm			315 lm			275 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,60 m	2,39 m	0,80 m	1,60 m	2,39 m	1,19 m	2,39 m	3,58 m	1,19 m	2,39 m	3,58 m
Illuminamento / Illuminance	568,4 lux	142,1 lux	63,2 lux	520,1 Lux	130,0 lux	57,8 lux	253,7 lux	63,4 lux	28,2 lux	231,0 lux	57,8 lux	25,7 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

NIKITA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

NIKITA AG 6W - 30° - IP40
NIKITA AG 6W - 45° - IP40
NIKITA AG 6W - 65° - IP40



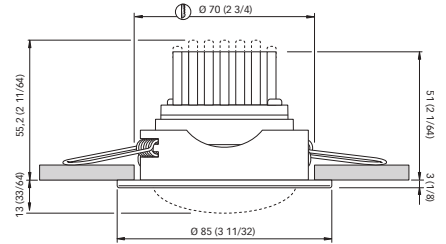
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85 mm
 Recesso / Recess 55,2 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Cornici a pag. 83 / Frames at page 83



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	NIKITA AG 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	467 lm			398 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,01 m	1,51 m	0,50 m	1,01 m	1,51 m
Illuminamento / Illuminance	1180,4 lux	295,1 lux	131,2 lux	1061,8 lux	265,5 lux	118,0 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	NIKITA AG 6W - Angolo/Beam 45°						NIKITA AG 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
		3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)	
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	455 lm			425 lm			395 lm			355 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,79 m	1,59 m	2,38 m	0,79 m	1,59 m	2,38 m	1,22 m	2,44 m	3,66 m	1,22 m	2,44 m	3,66 m
Illuminamento / Illuminance	708,9 lux	177,2 lux	78,8 lux	668,8 lux	167,2 lux	74,3 lux	319,4 lux	79,8 lux	35,5 lux	295,5 lux	73,9 lux	32,8 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



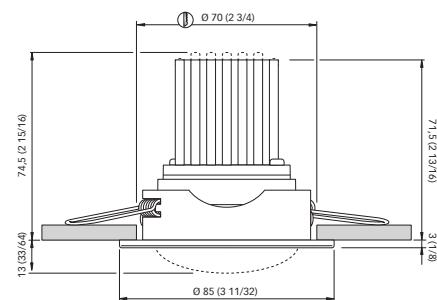
Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

NIKITA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

NIKITA AG 9W - 30° - IP40
NIKITA AG 9W - 45° - IP40
NIKITA AG 9W - 65° - IP40



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85 mm
 Recesso / Recess 74,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

○ ○ SINGLE COLOR: 9W
 ○ ○ ○ BICOLOR: 9W + Courtesy light



Cornici a pag. 83 / Frames at page 83

Modelli / Models	NIKITA AG 9W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	597 lm			505 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,52 m	1,03 m	1,55 m	0,52 m	1,03 m	1,55 m
Illuminamento / Illuminance	1480,4 lux	370,1 lux	164,5 lux	1278,4 lux	319,6 lux	142,0 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	NIKITA AG 9W - Angolo/Beam 45°						NIKITA AG 9W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W						9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V						0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	560 lm			465 lm			527 lm			460 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,76 m	1,53 m	2,29 m	0,76 m	1,53 m	2,29 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m
Illuminamento / Illuminance	826,0 lux	206,5 lux	91,8 lux	790,7 lux	197,7 lux	87,9 lux	411,6 lux	102,9 lux	45,7 lux	376,3 lux	94,1 lux	41,8 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

NIKITA / NIKITA AG

Adjustable Series

ACCESSORI / ACCESSORIES

Cornici / Frames

Le cornici NK sono state create per adattarsi ai faretti Nikita/Nikita Antiglare. I faretti Nikita/Nikita Antiglare non sono inclusi nella confezione.
The NK frames has been created to fit the Nikita/Nikita Antiglare downlights. Nikita/Nikita Antiglare downlights are not included in the packaging.

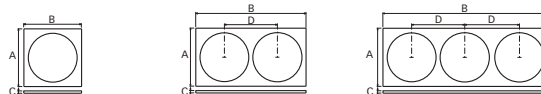
Cornice NK L1 / Frame NK L1



Cornice NK L2 / Frame NK L2



Cornice NK L3 / Frame NK L3



	NK L1	NK L2	NK L3
A	100 (3 15/16)	100 (3 15/16)	100 (3 15/16)
B	100 (3 15/16)	192 (7 9/16)	284 (11 3/16)
C	4 (5/32)	4 (5/32)	4 (5/32)
D	-	92,25 (3 5/8)	92,25 (3 5/8)

Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

REGINA

Adjustable Series

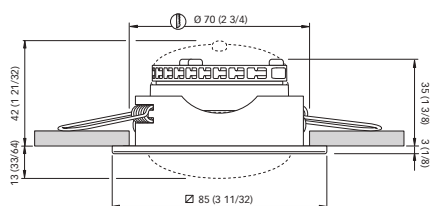
REGINA 4W - 35° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 85x85 mm
 Recesso / Recess 42 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

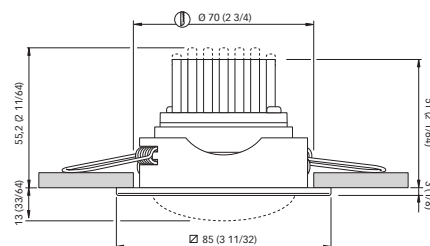
REGINA 6W - 35° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 85x85 mm
 Recesso / Recess 56 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	REGINA 4 W - Angolo/Beam 35°						REGINA 6 W - Angolo/Beam 35°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	390 lm			330 lm			480 lm			455 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,64 m	1,29 m	1,93 m	0,64 m	1,29 m	1,93 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m
Illuminamento / Illuminance	516,1 lux	129,0 lux	57,3 lux	426,0 lux	106,5 lux	47,3 lux	623,8 lux	156,0 lux	69,3 lux	590,1 lux	147,5 lux	65,6 lux
Angolo / Beam	35°			35°			35°			35°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

REGINA

Adjustable Series

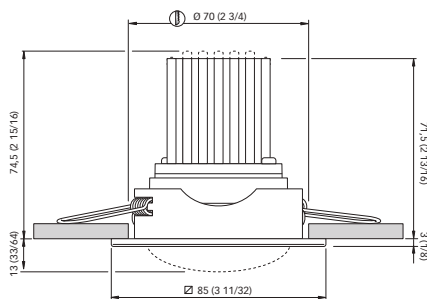
REGINA 9W - 35° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 85x85 mm
 Recesso / Recess 75 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

○ SINGLE COLOR: 9W
 ○ BICOLOR: 9W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	REGINA 9 W - Angolo/Beam 35°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	620 lm			515 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,66 m	1,32 m	1,98 m	0,66 m	1,32 m	1,98 m
Illuminamento / Illuminance	786,6 lux	196,7 lux	87,4 lux	652,2 lux	163,0 lux	72,5 lux
Angolo / Beam	35°			35°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



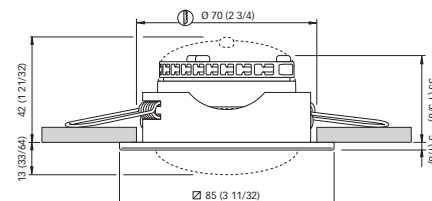
Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

REGINA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

- REGINA AG 4W - 30° - IP40
- REGINA AG 4W - 45° - IP40
- REGINA AG 4W - 65° - IP40



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85x85 mm
 Recesso / Recess 42 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BICOLOR: 4W + Courtesy light

Modelli / Models	REGINA AG 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	362 lm			313 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,01 m	1,51 m	0,50 m	1,01 m	1,51 m
Illuminamento / Illuminance	935,8 lux	234,0 lux	104,0 lux	849,2 Lux	212,3 lux	94,4 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	REGINA AG 4W - Angolo/Beam 45°						REGINA AG 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	355 lm			335 lm			315 lm			275 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,60 m	2,39 m	0,80 m	1,60 m	2,39 m	1,19 m	2,39 m	3,58 m	1,19 m	2,39 m	3,58 m
Illuminamento / Illuminance	568,4 lux	142,1 lux	63,2 lux	520,1 Lux	130,0 lux	57,8 lux	253,7 lux	63,4 lux	28,2 lux	231,0 lux	57,8 lux	25,7 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



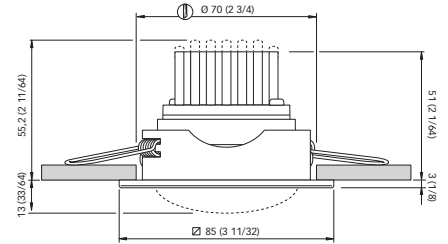
Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

REGINA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

REGINA AG 6W - 30° - IP40
REGINA AG 6W - 45° - IP40
REGINA AG 6W - 65° - IP40



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85x85 mm
 Recesso / Recess 55,2 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

○ SINGLE COLOR: 6W
 ● BICOLOR: 6W + Courtesy light

Modelli / Models	REGINA AG 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	467 lm			398 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,01 m	1,51 m	0,50 m	1,01 m	1,51 m
Illuminamento / Illuminance	1180,4 lux	295,1 lux	131,2 lux	1061,8 lux	265,5 lux	118,0 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	REGINA AG 6W - Angolo/Beam 45°						REGINA AG 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	455 lm			425 lm			395 lm			355 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,79 m	1,59 m	2,38 m	0,79 m	1,59 m	2,38 m	1,22 m	2,44 m	3,66 m	1,22 m	2,44 m	3,66 m
Illuminamento / Illuminance	708,9 lux	177,2 lux	78,8 lux	668,8 lux	167,2 lux	74,3 lux	319,4 lux	79,8 lux	35,5 lux	295,5 lux	73,9 lux	32,8 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



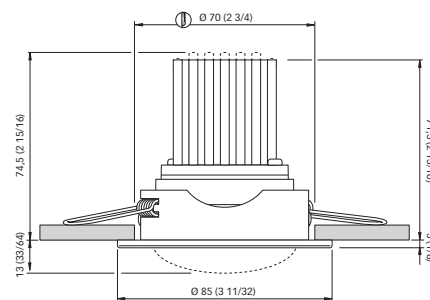
Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

REGINA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

REGINA AG 9W - 30° - IP40
REGINA AG 9W - 45° - IP40
REGINA AG 9W - 65° - IP40



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85x85 mm
 Recesso / Recess 74,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

○ ○ SINGLE COLOR: 9W
 ○ ○ ○ BICOLOR: 9W + Courtesy light

Modelli / Models	REGINA AG 9W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	597 lm			505 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,52 m	1,03 m	1,55 m	0,52 m	1,03 m	1,55 m
Illuminamento / Illuminance	1480,4 lux	370,1 lux	164,5 lux	1278,4 lux	319,6 lux	142,0 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	REGINA AG 9W - Angolo/Beam 45°						REGINA AG 9W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W						9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V						0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	560 lm			465 lm			527 lm			460 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,76 m	1,53 m	2,29 m	0,76 m	1,53 m	2,29 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m
Illuminamento / Illuminance	826,0 lux	206,5 lux	91,8 lux	790,7 lux	197,7 lux	87,9 lux	411,6 lux	102,9 lux	45,7 lux	376,3 lux	94,1 lux	41,8 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)



GLASS series

La serie GLASS è una gamma di faretti realizzata con finiture interamente in vetro temperato.

I modelli offrono un'ampia scelta di soluzioni essendo proposti in diverse dimensioni, tondi, quadrati, in due alternative di spessore del vetro e in vari colori luce, compreso il sistema RGBW (QCC).

Con la serie GLASS è possibile illuminare da soffitto o parete e con i modelli Honey e Sugar l'installazione è adatta anche per scalini e camminamenti.

The GLASS series is a range of downlights made entirely of tempered glass.

The models offer a wide choice of solutions, since they are available in different sizes (round, square), with two different glass thickness options and in various light colours, including the RGBW system (QCC).

With the GLASS series, it is possible to illuminate from ceiling or wall. With the Honey and Sugar models the installation is also suitable for stairs and walkways.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Vetro temperato. Dissipatore in alluminio
Tempered glass. Aluminum heat sink.

Finiture / Finishes

Vetro satinato con cornice stampata.
Satin glass with printed frame.

Temperatura colore / Color temperature

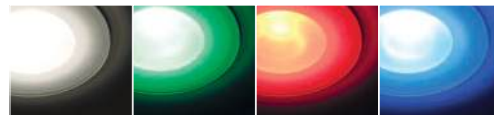
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white
Monocolore Blu / Blue single color (**Daphne 2W / Apollo 2W**)
Monocolore Rosso / Red single color (**Daphne 2W / Apollo 2W**)

Bicolore / Bicolor

Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light
Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

RGBW - TW (Bianco dinamico / Tunable white)

Compatibili con sistemi QCC e QNN
Compatible with QCC and QNN systems



Sistema RGBW: effetto dei colori su vetro
RGBW system: color effect on glass

MODELLI / MODELS

HONEY LP 1,5W - 50° - IP65
HONEY LP 3W - 50° - IP65
HONEY HP 1,5W - 50° - IP65
HONEY HP 3W - 50° - IP65

SUGAR LP 1,5W - 80° - IP65
SUGAR LP 3W - 80° - IP65
SUGAR HP 1,5W - 80° - IP65
SUGAR HP 3W - 80° - IP65

APOLLO XP LP 6W - 65° - IP66
APOLLO XP LP 6W RGBW - 65° - IP66
APOLLO XP LP 6W TW - 65° - IP66
APOLLO XP HP 6W - 65° - IP66
APOLLO XP HP 6W RGBW - 65° - IP66
APOLLO XP HP 6W TW - 65° - IP66

DAPHNE XP LP 6W - 60° - IP66
DAPHNE XP LP 6W RGBW - 60° - IP66
DAPHNE XP LP 6W TW - 60° - IP66
DAPHNE XP HP 6W - 60° - IP66
DAPHNE XP HP 6W RGBW - 60° - IP66
DAPHNE XP HP 6W TW - 60° - IP66
DAPHNE LP 4W - 100° - IP66
DAPHNE HP 4W - 100° - IP66

ZEUS LP 7W - 85° - IP40
ZEUS LP 6W RGBW - 85° - IP40
ZEUS LP 6W TW - 85° - IP40
ZEUS LP 12W - 90° - IP40
ZEUS LP 12W RGBW - 90° - IP40
ZEUS LP 12W TW - 90° - IP40
ZEUS HP 7W - 85° - IP40
ZEUS HP 6W RGBW - 85° - IP40
ZEUS HP 6W TW - 85° - IP40
ZEUS HP 12W - 90° - IP40
ZEUS HP 12W RGBW - 90° - IP40
ZEUS HP 12W TW - 90° - IP40

DANAE LP 7W - 85° - IP40
DANAE LP 6W RGBW - 85° - IP40
DANAE LP 6W TW - 85° - IP40
DANAE LP 12W - 85° - IP40
DANAE LP 12W RGBW - 85° - IP40
DANAE LP 12W TW - 85° - IP40
DANAE HP 7W - 85° - IP40
DANAE HP 6W RGBW - 85° - IP40
DANAE HP 6W TW - 85° - IP40
DANAE HP 12W - 85° - IP40
DANAE HP 12W RGBW - 85° - IP40
DANAE HP 12W TW - 85° - IP40

GLASS Series

VERSIONI DELLA SERIE GLASS / GLASS VERSIONS

HONEY LP/HP - 1,5/3W - IP65
DOWNLIGHTS / COURTESY LIGHTS Ø 42 mm



HONEY LP - Spessore 5 mm / Thickness 5 mm
MODELLI LP / LP MODELS
HONEY LP 1,5W - 50° - IP65
HONEY LP 3W - 50° - IP65



HONEY HP - Spessore 9 mm / Thickness 9 mm
MODELLI HP / HP MODELS
HONEY HP 1,5W - 50° - IP65
HONEY HP 3W - 50° - IP65

SUGAR LP/HP - 1,5/3W - IP65
DOWNLIGHTS / COURTESY LIGHTS 40x40 mm



SUGAR LP - Spessore 5 mm / Thickness 5 mm
MODELLI LP / LP MODELS
SUGAR LP 1,5W - 80° - IP65
SUGAR LP 3W - 80° - IP65



SUGAR HP - Spessore 9 mm / Thickness 9 mm
MODELLI HP / HP MODELS
SUGAR HP 1,5W - 80° - IP65
SUGAR HP 3W - 80° - IP65

APOLLO XP LP/HP - 6W - IP66
DOWNLIGHTS Ø 90 mm



APOLLO XP LP - Spessore 5 mm / Thickness 5 mm
MODELLI LP / LP MODELS
APOLLO XP LP 6W - 65° - IP66
APOLLO XP LP 6W RGBW - 65° - IP66
APOLLO XP LP 6W TW - 65° - IP66



APOLLO XP HP - Spessore 9 mm / Thickness 9 mm
MODELLI HP / HP MODELS
APOLLO XP HP 6W - 65° - IP66
APOLLO XP HP 6W RGBW - 65° - IP66
APOLLO XP HP 6W TW - 65° - IP66

GLASS Series

VERSIONI DELLA SERIE GLASS / GLASS VERSIONS

DAPHNE LP/HP - 4W - IP65

DOWNLIGHTS / COURTESY LIGHTS 87x87 mm



DAPHNE LP - Spessore 5 mm / Thickness 5 mm

MODELLI LP / LP MODELS

DAPHNE LP 4W - 100° - IP65



DAPHNE HP - Spessore 9 mm / Thickness 9 mm

MODELLI HP / HP MODELS

DAPHNE HP 4W - 100° - IP65

DAPHNE XP LP/HP - 4/6W - IP66

DOWNLIGHTS 87x87 mm



DAPHNE XP LP - Spessore 5 mm / Thickness 5 mm

MODELLI LP / LP MODELS

DAPHNE XP LP 6W - 60° - IP66

DAPHNE XP LP 6W RGBW - 60° - IP66

DAPHNE XP LP 6W TW - 60° - IP66



DAPHNE XP HP - Spessore 9 mm / Thickness 9 mm

MODELLI HP / HP MODELS

DAPHNE XP HP 6W - 60° - IP66

DAPHNE XP HP 6W QC RGBW - 60° - IP66

DAPHNE XP HP 6W QC TW - 60° - IP66

ZEUS LP/HP - 7/12W - IP40

DOWNLIGHTS Ø 102 mm



ZEUS LP - Spessore 5 mm / Thickness 5 mm

MODELLI LP / LP MODELS

ZEUS LP 7W - 85° - IP40

ZEUS LP 6W RGBW - 85° - IP40

ZEUS LP 6W TW - 85° - IP40

ZEUS LP 12W - 90° - IP40

ZEUS LP 12W RGBW - 90° - IP40

ZEUS LP 12W TW - 90° - IP40



ZEUS HP - Spessore 9 mm / Thickness 9 mm

MODELLI LP / LP MODELS

ZEUS HP 7W - 85° - IP40

ZEUS HP 6W RGBW - 85° - IP40

ZEUS HP 6W TW - 85° - IP40

ZEUS HP 12W - 90° - IP40

ZEUS HP 12W RGBW - 90° - IP40

ZEUS HP 12W TW - 90° - IP40

DANAE LP/HP - 7/12W - IP40

DOWNLIGHTS 112x112 mm



DANAE LP - Spessore 5 mm / Thickness 5 mm

MODELLI LP / LP MODELS

DANAE LP 7W - 85° - IP40

DANAE LP 6W RGBW - 85° - IP40

DANAE LP 6W TW - 85° - IP40

DANAE LP 12W - 85° - IP40

DANAE LP 12W RGBW - 85° - IP40

DANAE LP 12W TW - 85° - IP40



DANAE HP - Spessore 9 mm / Thickness 9 mm

MODELLI LP / LP MODELS

DANAE HP 7W - 85° - IP40

DANAE HP 6W RGBW - 85° - IP40

DANAE HP 6W TW - 85° - IP40

DANAE HP 12W - 85° - IP40

DANAE HP 12W RGBW - 85° - IP40

DANAE HP 12W TW - 85° - IP40

GLASS

Series

HONEY LP/HP - 1,5/3W - IP65

HONEY LP - 1,5W - 50° - IP65
HONEY LP - 3W - 50° - IP65

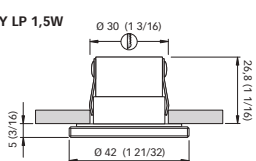


Fissaggio a molle / Spring installation

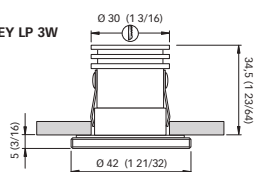
Spessore / Thickness 5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 42 mm
3 Watt Recesso / Recess 34,5 mm
1,5 Watt Recesso / Recess 26,8 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W / 3W

HONEY LP 1,5W



HONEY LP 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

HONEY HP - 1,5W - 50° - IP65
HONEY HP - 3W - 50° - IP65

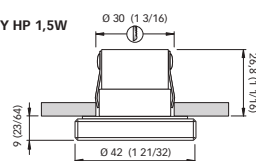


Fissaggio a molle / Spring installation

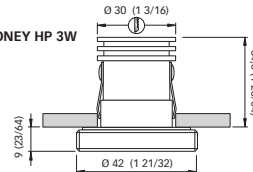
Spessore / Thickness 9 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 42 mm
3 Watt Recesso / Recess 34,5 mm
1,5 Watt Recesso / Recess 26,8 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W / 3W

HONEY HP 1,5W



HONEY HP 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	HONEY LP/HP - 1,5 W			HONEY LP/HP - 3 W		
Sorgente luminosa / Light source	LED			LED		
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc			9 - 32 Vdc		
Potenza / Power consumption	1,5 W			3 W		
Absorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V			0,25 A @ 12 V / 0,125 A @ 24 V		
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity			Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity		
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes			Sì / Yes		

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	90 lm			78 lm			167 lm			150 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,91 m	1,82 m	2,72 m	0,88 m	1,75 m	2,63 m	0,91 m	1,82 m	2,73 m	0,90 m	1,80 m	2,70 m
Illuminamento / Illuminance	90,7 lux	22,7 lux	10,1 lux	82,0 lux	20,5 lux	9,1 lux	167,7 lux	41,9 lux	18,6 lux	152,3 lux	38,1 lux	16,9 lux
Angolo / Beam	50°			50°			50°			50°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

GLASS

Series

SUGAR LP/HP - 1,5/3W - IP65

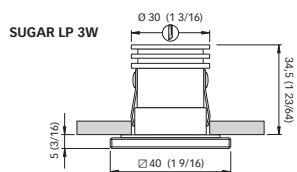
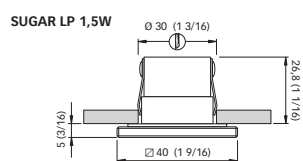
SUGAR LP - 1,5W - 50° - IP65
SUGAR LP - 3W - 50° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5 mm
 Cornice / Bezel 40X40 mm
3 Watt Recesso / Recess 34,5 mm
1,5 Watt Recesso / Recess 26,8 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W / 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

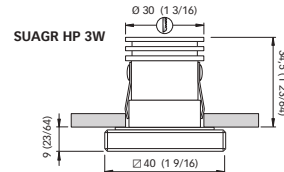
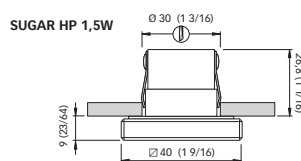
SUGAR HP - 1,5W - 50° - IP65
SUGAR HP - 3W - 50° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 9 mm
 Cornice / Bezel 40X40 mm
3 Watt Recesso / Recess 34,5 mm
1,5 Watt Recesso / Recess 26,8 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W / 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SUGAR LP/HP - 1,5 W	SUGAR LP/HP - 3 W
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	9 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	1,5 W	3 W
Absorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V	0,25 A @ 12 V / 0,125 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes	Si / Yes

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	90 lm			78 lm			167 lm			150 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,91 m	1,82 m	2,72 m	0,88 m	1,75 m	2,63 m	0,91 m	1,82 m	2,73 m	0,90 m	1,80 m	2,70 m
Illuminamento / Illuminance	90,7 lux	22,7 lux	10,1 lux	82,0 lux	20,5 lux	9,1 lux	167,7 lux	41,9 lux	18,6 lux	152,3 lux	38,1 lux	16,9 lux
Angolo / Beam	50°			50°			50°			50°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)



GLASS

Series

APOLLO XP LP/HP - 6W - IP66

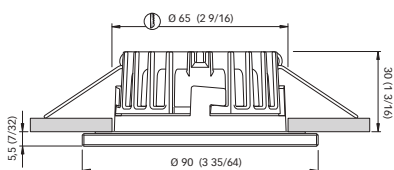
APOLLO XP LP 6W - 65° - IP66
 APOLLO XP LP 6W RGBW - 65° - IP66
 APOLLO XP LP 6W TW - 65° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 90 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

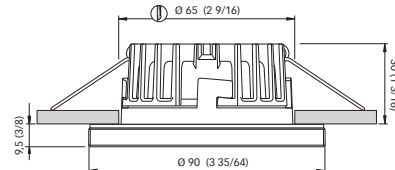
APOLLO XP HP 6W - 65° - IP66
 APOLLO XP HP 6W RGBW - 65° - IP66
 APOLLO XP HP 6W TW - 65° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 9,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 90 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	APOLLO XP LP/HP - 6 W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Absorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	465 lm			405 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,31 m	2,62 m	3,93 m	1,31 m	2,62 m	3,93 m
Illuminamento / Illuminance	301,2 lux	75,3 lux	33,5 lux	256,4 lux	64,1 lux	28,5 lux
Angolo / Beam	65°			65°		



Sistema RGBW: effetto dei colori su vetro
 RGBW system: color effect on glass

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

GLASS

Series

ZEUS LP/HP - 7W - IP40

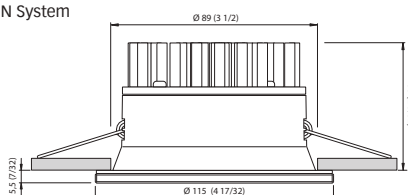
ZEUS LP 7W - 85° - IP40
ZEUS LP 6W RGBW - 85° - IP40
ZEUS LP 6W TW - 85° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 102 mm
 Recesso / Recess 55 mm
 Ø foratura / Ø Cutout 89 mm

- ● SINGLE COLOR: 7W
- ● ○ ● BICOLOR: 7W + Courtesy light
- ● ● ● RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

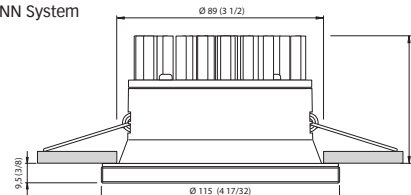
ZEUS HP 7W - 85° - IP40
ZEUS HP 6W RGBW - 85° - IP40
ZEUS HP 6W TW - 85° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 9,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 102 mm
 Recesso / Recess 55 mm
 Ø foratura / Ø Cutout 89 mm

- ● SINGLE COLOR: 7W
- ● ○ ● BICOLOR: 7W + Courtesy light
- ● ● ● RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



ZEUS LP



ZEUS HP

Modelli / Models	ZEUS LP/HP 7 W - Angolo/Beam 85°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	7 W					
Assorbimento / Absorption	0,6 A @ 12 V / 0,3 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	610 lm			485 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,75 m	3,51 m	5,26 m	1,75 m	3,51 m	5,26 m
Illuminamento / Illuminance	298,8 lux	74,7 lux	33,2 lux	235,9 lux	59,0 lux	26,2 lux
Angolo / Beam	85°			85°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

GLASS

Series

ZEUS LP/HP - 12W - IP40

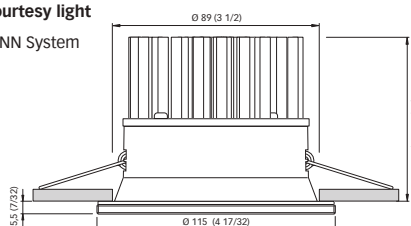
ZEUS LP 12W - 90° - IP40
 ZEUS LP 12W RGBW - 90° - IP40
 ZEUS LP 12W TW - 90° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 102 mm
 Recesso / Recess 70,5 mm
 Foratura / Cutout 89 mm

- SINGLE COLOR: 12W
- BICOLOR: 12W + Courtesy light
- RGBW - TW: 12W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

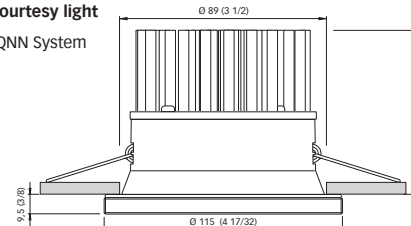
ZEUS HP 12W - 90° - IP40
 ZEUS HP 12W RGBW - 90° - IP40
 ZEUS HP 12W TW - 90° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 9,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 102 mm
 Recesso / Recess 70,5 mm
 Foratura / Cutout 89 mm

- SINGLE COLOR: 12W
- BICOLOR: 12W + Courtesy light
- RGBW - TW: 12W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



ZEUS LP



ZEUS HP

Modelli / Models	ZEUS LP/HP 12 W - Angolo/Beam 90°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	12 W					
Assorbimento / Absorption	1A @ 12V / 0,5A @ 24V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	895 lm			675 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,98 m	3,96 m	5,94 m	1,98 m	3,96 m	5,94 m
Illuminamento / Illuminance	396,3 lux	99,1 lux	44 lux	298 lux	74,5 lux	33,1 lux
Angolo / Beam	90°			90°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



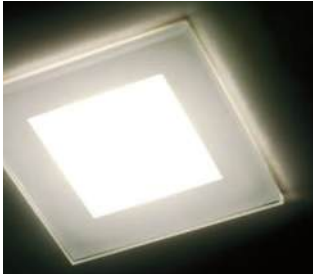


GLASS

Series

DAPHNE LP/HP - 4W - IP65

DAPHNE LP 4W - 100° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 90 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

○ ● SINGLE COLOR: 4W

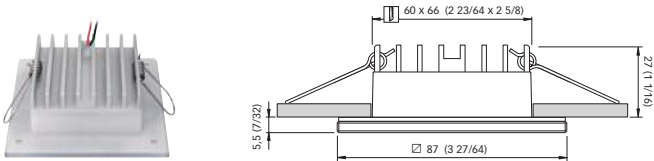
DAPHNE HP 4W - 100° - IP65



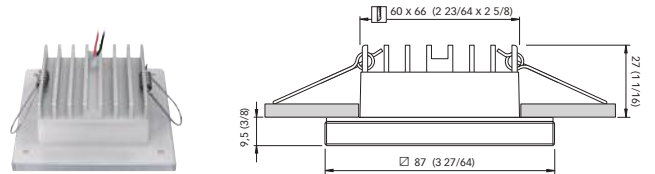
Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 9,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 90 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

○ ● SINGLE COLOR: 4W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	DAPHNE LP/HP - 4 W - Angolo/Beam 100°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	185 lm			175 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,32 m	4,64 m	6,96 m	2,32 m	4,64 m	6,96 m
Illuminamento / Illuminance	73,0 lux	18,3 lux	8,1 lux	69,4 lux	17,3 lux	7,7 lux
Angolo / Beam	100°			100°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

GLASS

Series

DAPHNE XP LP/HP - 4W - IP65

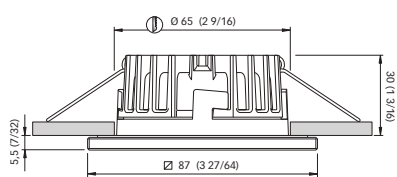
DAPHNE XP LP 4W - 100° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 90 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

○● SINGLE COLOR: 4W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

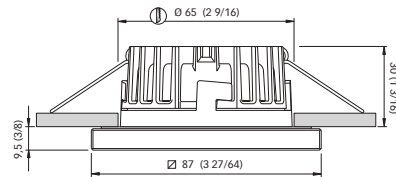
DAPHNE XP HP 4W - 100° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 9,5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 90 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

○● SINGLE COLOR: 4W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	DAPHNE XP LP/HP - 4 W - Angolo/Beam 100°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	185 lm			175 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,32 m	4,64 m	6,96 m	2,32 m	4,64 m	6,96 m
Illuminamento / Illuminance	73,0 lux	18,3 lux	8,1 lux	69,4 lux	17,3 lux	7,7 lux
Angolo / Beam	100°			100°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

GLASS

Series

DAPHNE XP LP/HP - 6W - IP66

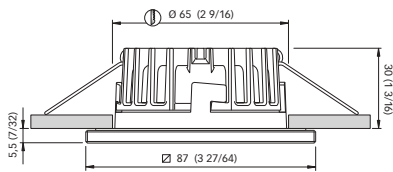
DAPHNE XP LP 6W - 60° - IP66
DAPHNE XP LP 6W RGBW - 60° - IP66
DAPHNE XP LP 6W TW - 60° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5,5 mm
 Cornice / Bezel 87X87 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

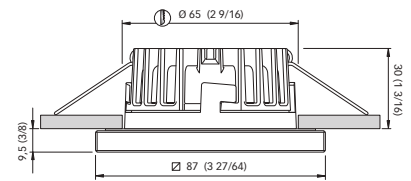
DAPHNE XP HP 6W - 60° - IP66
DAPHNE XP HP 6W RGBW - 60° - IP66
DAPHNE XP HP 6W TW - 60° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 9,5 mm
 Cornice / Bezel 87X87 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light
- RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	DAPHNE XP LP/HP - 6 W - Angolo/Beam 60°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	415 lm			375 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,19 m	2,39 m	3,58 m	1,19 m	2,39 m	3,58 m
Illuminamento / Illuminance	273,5 lux	68,4 lux	30,4 lux	256,0 lux	64,0 lux	28,4 lux
Angolo / Beam	60°			60°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

GLASS

Series

DANAE LP/HP - 7W - IP40

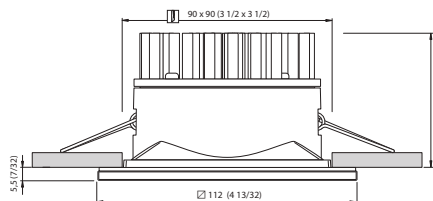
DANAE LP 7W - 85° - IP40
DANAE LP 6W RGBW - 85° - IP40
DANAE LP 6W TW - 85° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5,5 mm
 Cornice / Bezel 112X112 mm
 Recesso / Recess 57,5 mm
 Foratura / Cutout 90X90 mm

○● SINGLE COLOR: 7W
 ○●● BICOLOR: 7W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

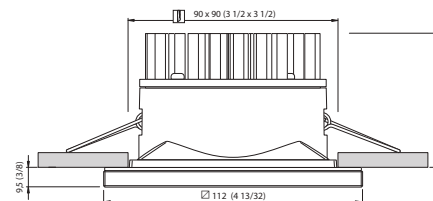
DANAE HP 7W - 85° - IP40
DANAE HP 6W RGBW - 85° - IP40
DANAE HP 6W TW - 85° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 9,5 mm
 Cornice / Bezel 112X112 mm
 Recesso / Recess 57,5 mm
 Foratura / Cutout 90X90 mm

○● SINGLE COLOR: 7W
 ○●● BICOLOR: 7W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



DANAE LP



DANAE HP

Modelli / Models	DANAE LP/HP 7 W - Angolo/Beam 85°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	7 W					
Assorbimento / Absorption	0,6 A @ 12 V / 0,3 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	555 lm			445 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,83 m	3,66 m	5,49 m	1,83 m	3,66 m	5,49 m
Illuminamento / Illuminance	262,4 lux	65,6 lux	29,2 lux	210,5 lux	52,6 lux	23,4 lux
Angolo / Beam	85°			85°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

GLASS

Series

DANAE LP/HP - 12W - IP40

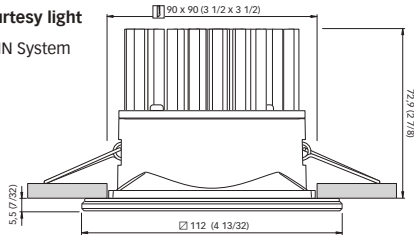
DANAE LP 12W - 85° - IP40
DANAE LP 12W RGBW - 85° - IP40
DANAE LP 12W TW - 85° - IP40



Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5,5 mm
 Cornice / Bezel 112X112 mm
 Recesso / Recess 86,5 mm
 Foratura / Cutout 90X90 mm

- ○ SINGLE COLOR: 12W
- ○ ○ BICOLOR: 12W + Courtesy light
- ○ ○ ○ RGBW - TW: 12W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

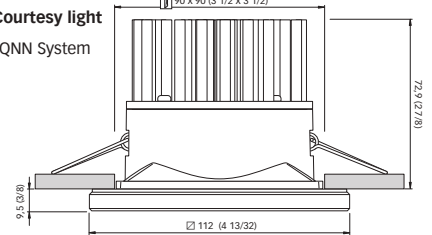
DANAE HP 12W - 85° - IP40
DANAE HP 12W RGBW - 85° - IP40
DANAE HP 12W TW - 85° - IP40



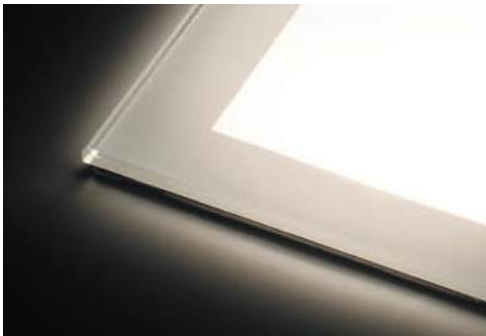
Fissaggio a molle / Spring installation

Spessore / Thickness 5,5 mm
 Cornice / Bezel 112X112 mm
 Recesso / Recess 86,5 mm
 Foratura / Cutout 90X90 mm

- ○ SINGLE COLOR: 12W
- ○ ○ BICOLOR: 12W + Courtesy light
- ○ ○ ○ RGBW - TW: 12W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



DANAE LP



DANAE HP

Modelli / Models	DANAE LP/HP 12 W - Angolo/Beam 85°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	12 W					
Assorbimento / Absorption	1A @ 12V / 0,5A @ 24V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	796 lm			610 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,86 m	3,72 m	5,58 m	1,84 m	3,67 m	5,51 m
Illuminamento / Illuminance	372,5 lux	93,1 lux	41,4 lux	287,9 lux	72,0 lux	32,0 lux
Angolo / Beam	85°			85°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ANTIGLARE COLLECTION

L'Antiglare Collection riunisce diverse linee di faretto studiati e progettati per garantire un'illuminazione efficace senza abbagliare.

Le serie AG, in acciaio inox AISI 316, e AG WHOLLY, in tecnopolimero, sono disponibili anche con ottica leggermente arretrata, ideale per installazioni con profondità di incasso ridotta.

La serie AG WHOLLY offre una vasta gamma di soluzioni in tecnopolimero bianco o nero, personalizzabili su richiesta in qualsiasi altro colore, compatibilmente con i quantitativi minimi di produzione.

The Antiglare Collection includes several lines of spotlights designed to provide effective lighting without glare.

The AG series, made of AISI 316 stainless steel, and the AG WHOLLY series, in technopolymer, are also available with slightly recessed optics - ideal for installations requiring minimal recess depth.

The AG WHOLLY series offers a wide range of solutions in black or white technopolymer, which can be customized in any other color upon request, subject to minimum production quantities.





ELY AG 1,5W

Ely Series

ANTIGLARE COLLECTION

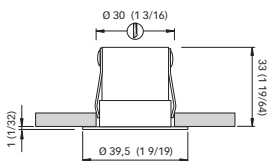
ELY AG 1,5W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
Recesso / Recess 33 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

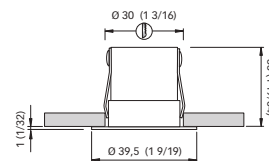
ELY AG 1,5W - 40° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
Recesso / Recess 33 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY AG 1,5W - Angolo/Beam 15°						ELY AG 1,5W - Angolo/Beam 40°					
Sorgente luminosa / Light source	LED											
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc											
Potenza / Power consumption	1,5 W											
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V											
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes											
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90											
Flusso luminoso / Luminous flux	115 lm			105 lm			105 lm			75 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,61 m	0,91 m	0,28 m	0,56 m	0,84 m	0,53 m	1,07 m	1,60 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m
Illuminamento / Illuminance	841,3 lux	210,3 lux	93,5 lux	906,8 lux	226,7 lux	100,8 lux	315,9 lux	79,0 lux	35,1 lux	158,6 lux	39,7 lux	17,6 lux
Angolo / Beam	15°			15°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELY AG 3W

Ely Series

ANTIGLARE COLLECTION

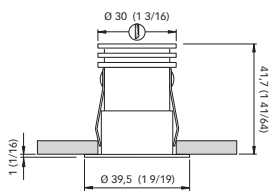
ELY AG 3W - 15° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 42 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ SINGLE COLOR: 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

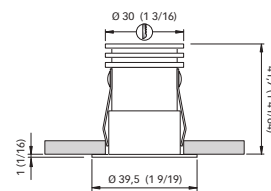
ELYAG 3W - 40° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
 Recesso / Recess 42 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ SINGLE COLOR: 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY AG 3W - Angolo/Beam 15°	ELY AG 3W - Angolo/Beam 40°
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	9 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	3 W	3 W
Assorbimento / Absorption	0,25 A @ 12 V / 0,125 A @ 24 V	0,25 A @ 12 V / 0,125 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	Sì / Yes

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	181 lm			160 lm			140 lm			120 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,61 m	0,91 m	0,27 m	0,55 m	0,82 m	0,64 m	1,27 m	1,91 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m
Illuminamento / Illuminance	1312,6 lux	328,1 lux	145,8 lux	1387,2 lux	346,8 lux	154,1 lux	295,7 lux	73,9 lux	32,9 lux	247,4 lux	61,9 lux	27,5 lux
Angolo / Beam	15°			15°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ELY AG WT 1,5W

Ely Series

ANTIGLARE COLLECTION

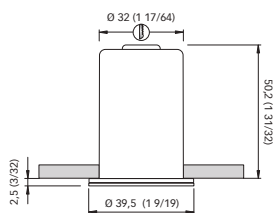
ELY AG WT 1,5W - 15° - IP67



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
Recesso / Recess 51 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 32 mm

○ SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

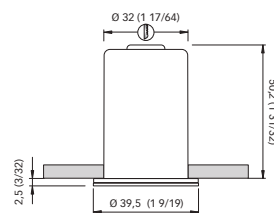
ELY AG WT 1,5W - 40° - IP67



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
Recesso / Recess 51 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 32 mm

○ SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ELY AG WT 1,5W - Angolo/Beam 15°						ELY AG WT 1,5W - Angolo/Beam 40°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	1,5 W						1,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V						0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	115 lm			105 lm			105 lm			75 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,30 m	0,61 m	0,91 m	0,28 m	0,56 m	0,84 m	0,53 m	1,07 m	1,60 m	0,64 m	1,28 m	1,92 m
Illuminamento / Illuminance	841,3 lux	210,3 lux	93,5 lux	906,8 lux	226,7 lux	100,8 lux	315,9 lux	79,0 lux	35,1 lux	158,6 lux	39,7 lux	17,6 lux
Angolo / Beam	15°			15°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)



ZENITH series



I faretti della serie ZENITH combinano eleganza e funzionalità in un design compatto e sofisticato. Adatti ad ogni tipo di ambiente, interno ed esterno, grazie al grado di protezione IP66. La gamma consente un'elevata personalizzazione, offrendo diverse temperature di colore e angolazioni luminose, adattandosi perfettamente a ogni esigenza progettuale. L'installazione a soffitto tramite molle garantisce semplicità e praticità, rendendo la serie ZENITH una soluzione versatile e discreta, ideale per valorizzare ogni ambiente con stile e precisione.

The ZENITH downlight series combines elegance and functionality in a compact and sophisticated design. Suitable for any type of environment, both indoor and outdoor, thanks to the IP66 protection rating. The range offers extensive customization, with various color temperatures and beam angles available to perfectly meet any design requirement. Ceiling installation with spring mounting ensures ease and practicality, making the ZENITH series a versatile and discreet solution - perfect for enhancing any space with style and precision.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material
Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes



Bianco / White
Nero / Black

* altre finiture disponibili su richiesta
other finishes available upon request

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

MODELLI / MODELS

ZENITH 50 3W - 15° - IP66
ZENITH 50 3W - 30° - IP66
ZENITH 70 5,5W - 20° - IP66
ZENITH 70 5,5W - 35° - IP66
ZENITH 70 5,5W - 55° - IP66
ZENITH 100 10W - 15° - IP66
ZENITH 100 10W - 35° - IP66
ZENITH 100 10W - 55° - IP66
ZENITH 120 10W - 15° - IP66
ZENITH 120 10W - 35° - IP66
ZENITH 120 10W - 55° - IP66

ZENITH

Series

ZENITH 50 - 3W

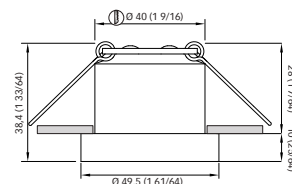
ZENITH 50 3W - 15° - IP66
ZENITH 50 3W - 30° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 50 mm
Recesso / Recess 28 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 40 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ZENITH 50 3W - Angolo/Beam 15°			ZENITH 50 3W - Angolo/Beam 30°		
Sorgente luminosa / Light source	LED			LED		
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc			9 - 32 Vdc		
Potenza / Power consumption	3 W			3 W		
Assorbimento / Absorption	0,21 A @ 12 V / 0,12 A @ 24 V			0,21 A @ 12 V / 0,12 A @ 24 V		
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity			Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity		
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes			Sì / Yes		
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K (2600-2800 K*)			Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	163 lm			146 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,31 m	0,61 m	0,92 m	0,56 m	1,11 m	1,67 m
Illuminamento / Illuminance	1141,95 lux	285,49 lux	126,88 lux	355,45 lux	88,86 lux	39,49 lux
Angolo / Beam	15°			30°		

*Disponibile su richiesta / Available on request

IP66*

*fronte - IP67 retro / front - IP67 back

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ZENITH

Series

ZENITH 70 - 5,5W

ZENITH 70 5,5W - 20° - IP66

ZENITH 70 5,5W - 35° - IP66

ZENITH 70 5,5W - 55° - IP66



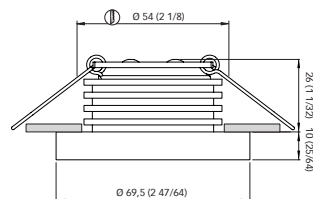
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 70 mm

Recesso / Recess 26 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

○● SINGLE COLOR: 5,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ZENITH 70 5,5W - Angolo/Beam 20°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	5,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,46 A @ 12 V / 0,23 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	436 lm			400 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,43 m	0,84 m	1,27 m	0,36 m	0,72 m	1,08 m
Illuminamento / Illuminance	1610 lux	402,6 lux	178,9 lux	1548,8 lux	387,2 lux	172 lux
Angolo / Beam	20°			20°		

Modelli / Models	ZENITH 70 5,5W - Angolo/Beam 35°						ZENITH 70 5,5W - Angolo/Beam 55°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc						10 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	5,5 W						5,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,46 A @ 12 V / 0,23 A @ 24 V						0,46 A @ 12 V / 0,23 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	422 lm			390 lm			440 lm			406 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,68 m	1,36 m	2,04 m	0,68 m	1,36 m	2,04 m	1,02 m	2,05 m	3,08 m	1,02 m	2,05 m	3,08 m
Illuminamento / Illuminance	752,6 lux	188,1 lux	83,6 lux	700 lux	175 lux	77,7 lux	472 lux	118 lux	52,4 lux	446,5 lux	111,6 lux	49,6 lux
Angolo / Beam	35°			35°			55°			55°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



*fronte - IP67 retro / front - IP67 back

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ZENITH

Series

ZENITH 100 - 10W

ZENITH 100 10W - 15° - IP66

ZENITH 100 10W - 35° - IP66

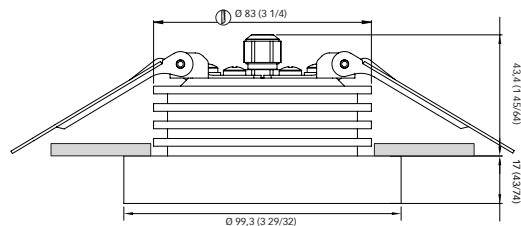
ZENITH 100 10W - 55° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 100 mm
 Recesso / Recess 43 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 83 mm

○ ● SINGLE COLOR: 10W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	ZENITH 100 10W - Angolo/Beam 15°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	10 W					
Absorbimento / Absorption	0,82 A @ 12 V / 0,41 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	710 lm			655 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,23 m	0,46 m	0,69 m	0,24 m	0,48 m	0,72 m
Illuminamento / Illuminance	5754,9 lux	1438,7 lux	639,4 lux	5573,8 lux	1393,5 lux	619,3 lux
Angolo / Beam	15°			15°		

Modelli / Models	ZENITH 100 10W - Angolo/Beam 35°						ZENITH 100 10W - Angolo/Beam 55°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	10 W						10 W					
Absorbimento / Absorption	0,82 A @ 12 V / 0,41 A @ 24 V						0,82 A @ 12 V / 0,41 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	735 lm			670 lm			684 lm			702 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,68 m	1,37 m	2,05 m	0,68 m	1,36 m	2,03 m	1,03 m	2,06 m	3,1 m	1,01 m	2,02 m	3,03 m
Illuminamento / Illuminance	1549,3 lux	387,3 lux	172,1 lux	1443,4 lux	360,8 lux	160,4 lux	847,6 lux	211,9 lux	94,2 lux	891,1 lux	222,8 lux	99 lux
Angolo / Beam	35°			35°			55°			55°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



*fronte - IP67 retro / front - IP67 back

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

ZENITH

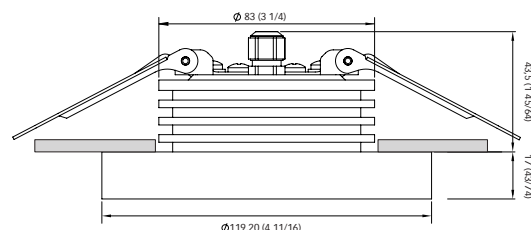
Series

ZENITH 120 - 10W

ZENITH 120 10W - 15° - IP66

ZENITH 120 10W - 35° - IP66

ZENITH 120 10W - 55° - IP66



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 120 mm
 Recesso / Recess 43 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 83 mm

○ ● SINGLE COLOR: 10W

Modelli / Models	ZENITH 100 10W - Angolo/Beam 15°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	10 W					
Assorbimento / Absorption	0,82 A @ 12 V / 0,41 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	710 lm			655 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,23 m	0,46 m	0,69 m	0,24 m	0,48 m	0,72 m
Illuminamento / Illuminance	5754,9 lux	1438,7 lux	639,4 lux	5573,8 lux	1393,5 lux	619,3 lux
Angolo / Beam	15°			15°		

Modelli / Models	ZENITH 120 10W - Angolo/Beam 35°						ZENITH 120 10W - Angolo/Beam 55°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	10 W						10 W					
Assorbimento / Absorption	0,82 A @ 12 V / 0,41 A @ 24 V						0,82 A @ 12 V / 0,41 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	735 lm			670 lm			684 lm			702 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,68 m	1,37 m	2,05 m	0,68 m	1,36 m	2,03 m	1,03 m	2,06 m	3,1 m	1,01 m	2,02 m	3,03 m
Illuminamento / Illuminance	1549,3 lux	387,3 lux	172,1 lux	1443,4 lux	360,8 lux	160,4 lux	847,6 lux	211,9 lux	94,2 lux	891,1 lux	222,8 lux	99 lux
Angolo / Beam	35°			35°			55°			55°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



*fronte - IP67 retro / front - IP67 back

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG series

ANTIGLARE COLLECTION

Le versioni AG1 e AG2 distinguono la serie AG in due grandi famiglie, che si differenziano nella profondità dell'ottica e di conseguenza nella quota del recesso. La serie AG2 è dotata di maggiore efficacia antiabbagliamento, mentre la serie AG1 è più vantaggiosa per installazioni che necessitano di un incasso molto basso.

Il sistema dell'ottica secondaria è costituito da lenti speciali che permettono di scegliere tra diversi fasci luminosi (30°-45°-65°).

The AG1 and AG2 versions group the AG series into two large families, which differ in the depth of the optics and consequently in the height of the recess. The AG2 series is equipped with greater antiglare efficiency while the AG1 series works better for applications that require a very low installation height. The secondary optics system is made up of special lenses for choosing between various light beams (30°-45°-65°).

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Antiabbagliamento / Antiglare

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight

Bianco caldo / Warm white

Monocolore Blu (2W) / Blue single color (2W)

Monocolore Rosso (2W) / Red single color (2W)

Bicolore / Bicolor

Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light

Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

MODELLI / MODELS

AG1K - 4W - 30° - IP65

AG1K - 4W - 45° - IP65

AG1K - 4W - 65° - IP65

AG1K - 6W - 30° - IP65

AG1K - 6W - 45° - IP65

AG1K - 6W - 65° - IP65

AG2K - 4W - 30° - IP65

AG2K - 4W - 45° - IP65

AG2K - 4W - 65° - IP65

AG2K - 6W - 30° - IP65

AG2K - 6W - 45° - IP65

AG2K - 6W - 65° - IP65

AG1RK 4W - 30° - IP65

AG1RK 4W - 45° - IP65

AG1RK 4W - 65° - IP65

AG1RK 6W - 30° - IP65

AG1RK 6W - 45° - IP65

AG1RK 6W - 65° - IP65

AG2RK 4W - 30° - IP65

AG2RK 4W - 45° - IP65

AG2RK 4W - 65° - IP65

AG2RK 6W - 30° - IP65

AG2RK 6W - 45° - IP65

AG2RK 6W - 65° - IP65

AG1 Series

AG2 Series

AG1K 4W

AG Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1K 4W - 30° - IP65

AG1K 4W - 45° - IP65

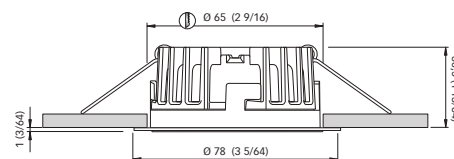
AG1K 4W - 65° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 30,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1K 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	350 lm			320 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	0,99 m	1,49 m	0,50 m	0,99 m	1,49 m
Illuminamento / Illuminance	941,8 lux	235,4 lux	104,6 lux	849,0 lux	212,2 lux	94,3 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1K 4W - Angolo/Beam 45°						AG1K 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	353 lm			322 lm			315 lm			290 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,61 m	2,41 m	0,80 m	1,61 m	2,41 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m
Illuminamento / Illuminance	564,3 lux	141,1 lux	62,7 lux	512,0 lux	128,0 lux	56,9 lux	255,5 lux	63,9 lux	28,4 lux	229,6 lux	57,4 lux	25,5 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG1K 6W

AG Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1K 6W - 30° - IP65

AG1K 6W - 45° - IP65

AG1K 6W - 65° - IP65



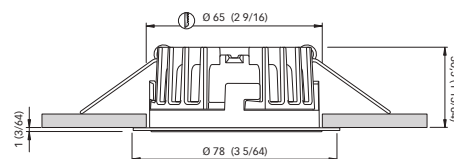
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 30,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

○ SINGLE COLOR: 6W

● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only

● BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1K 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	450lm			410 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	0,99 m	1,49 m	0,50 m	0,99 m	1,49 m
Illuminamento / Illuminance	1207,4 lux	301,9 lux	134,2 lux	1088,4 lux	272,1 lux	120,9 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1K 6W - Angolo/Beam 45°						AG1K 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	453 lm			413 lm			405 lm			370 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,61 m	2,41 m	0,80 m	1,61 m	2,41 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m
Illuminamento / Illuminance	723,4 lux	180,9 lux	80,4 lux	656,4 lux	164,1 lux	72,9 lux	327,5 lux	81,9 lux	36,4 lux	294,3 lux	73,6 lux	32,7 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2K 4W

AG Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG2K 4W - 30° - IP65

AG2K 4W - 45° - IP65

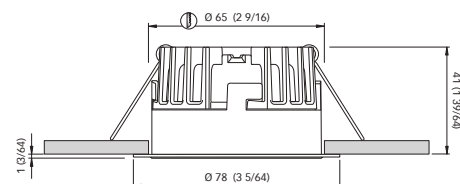
AG2K 4W - 65° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2K 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Absorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	345 lm			307 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,00 m	1,50 m	0,50 m	1,00 m	1,50 m
Illuminamento / Illuminance	943,8 lux	236,0 lux	104,9 lux	837,6 lux	209,4 lux	93,1 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2K 4W - Angolo/Beam 45°						AG2K 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Absorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	350 lm			315 lm			305 lm			275 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,62 m	2,43 m	0,81 m	1,62 m	2,43 m	1,24 m	2,48 m	3,71 m	1,24 m	2,48 m	3,71 m
Illuminamento / Illuminance	563,7 lux	140,9 lux	62,6 lux	504,6 lux	126,2 lux	56,1 lux	250,3 lux	62,6 lux	27,8 lux	226,7 lux	56,7 lux	25,2 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2K 6W

AG Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG2K 6W - 30° - IP65

AG2K 6W - 45° - IP65

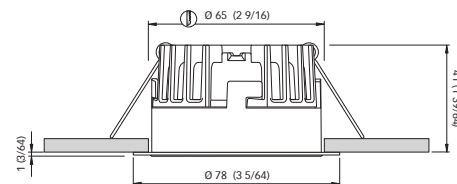
AG2K 6W - 65° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2K 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	430 lm			377 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,51 m	1,01 m	1,52 m	0,51 m	1,01 m	1,52 m
Illuminamento / Illuminance	1183,4 lux	295,9 lux	131,5 lux	958,2 lux	239,6 lux	106,5 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2K 6W - Angolo/Beam 45°						AG2K 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	443 lm			405 lm			395 lm			367 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,61 m	2,42 m	0,81 m	1,61 m	2,42 m	1,25 m	2,50 m	3,75 m	1,25 m	2,50 m	3,75 m
Illuminamento / Illuminance	715,7 lux	178,9 lux	79,5 lux	650,6 lux	162,7 lux	72,3 lux	320,1 lux	80,0 lux	35,6 lux	300,9 lux	75,2 lux	33,4 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG1RK 4W

AG Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1RK 4W - 30° - IP65

AG1RK 4W - 45° - IP65

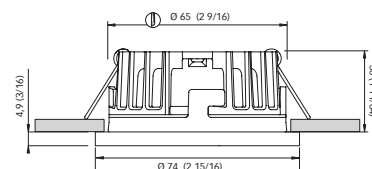
AG1RK 4W - 65° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 74 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1RK 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	345 lm			307 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,00 m	1,50 m	0,50 m	1,00 m	1,50 m
Illuminamento / Illuminance	943,8 lux	236,0 lux	104,9 lux	837,6 lux	209,4 lux	93,1 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1RK 4W - Angolo/Beam 45°						AG1RK 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	350 lm			315 lm			305 lm			275 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,62 m	2,43 m	0,81 m	1,62 m	2,43 m	1,24 m	2,48 m	3,71 m	1,24 m	2,48 m	3,71 m
Illuminamento / Illuminance	563,7 lux	140,9 lux	62,6 lux	504,6 lux	126,2 lux	56,1 lux	250,3 lux	62,6 lux	27,8 lux	226,7 lux	56,7 lux	25,2 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG1RK 6W

AG Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1RK 6W - 30° - IP65

AG1RK 6W - 45° - IP65

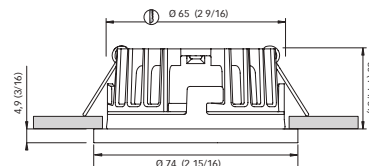
AG1RK 6W - 65° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 74 mm
 Recesso / Recess 30 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1RK 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	430 lm			377 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,51 m	1,01 m	1,52 m	0,51 m	1,01 m	1,52 m
Illuminamento / Illuminance	1183,4 lux	295,9 lux	131,5 lux	958,2 lux	239,6 lux	106,5 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1RK 6W - Angolo/Beam 45°						AG1RK 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	443 lm			405 lm			395 lm			367 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,61 m	2,42 m	0,81 m	1,61 m	2,42 m	1,25 m	2,50 m	3,75 m	1,25 m	2,50 m	3,75 m
Illuminamento / Illuminance	715,7 lux	178,9 lux	79,5 lux	650,6 lux	162,7 lux	72,3 lux	320,1 lux	80,0 lux	35,6 lux	300,9 lux	75,2 lux	33,4 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2RK 4W

AG Series

ANTIGLARE COLLECTION

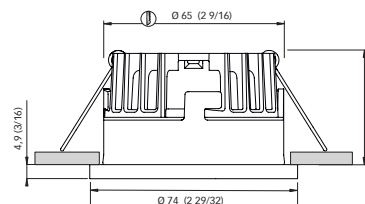
AG2RK 4W - 30° - IP65
AG2RK 4W - 45° - IP65
AG2RK 4W - 65° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 74 mm
 Recesso / Recess 40 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2RK 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Absorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	345 lm			307 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,00 m	1,50 m	0,50 m	1,00 m	1,50 m
Illuminamento / Illuminance	943,8 lux	236,0 lux	104,9 lux	837,6 lux	209,4 lux	93,1 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2RK 4W - Angolo/Beam 45°						AG2RK 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Absorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	350 lm			315 lm			305 lm			275 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,62 m	2,43 m	0,81 m	1,62 m	2,43 m	1,24 m	2,48 m	3,71 m	1,24 m	2,48 m	3,71 m
Illuminamento / Illuminance	563,7 lux	140,9 lux	62,6 lux	504,6 lux	126,2 lux	56,1 lux	250,3 lux	62,6 lux	27,8 lux	226,7 lux	56,7 lux	25,2 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2RK 6W

AG Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG2RK 6W - 30° - IP65

AG2RK 6W - 45° - IP65

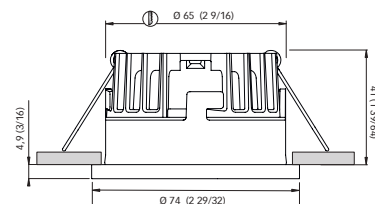
AG2RK 6W - 65° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 74 mm
 Recesso / Recess 40 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2RK 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	430 lm			377 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,51 m	1,01 m	1,52 m	0,51 m	1,01 m	1,52 m
Illuminamento / Illuminance	1183,4 lux	295,9 lux	131,5 lux	958,2 lux	239,6 lux	106,5 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2RK 6W - Angolo/Beam 45°						AG2RK 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	443 lm			405 lm			395 lm			367 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,61 m	2,42 m	0,81 m	1,61 m	2,42 m	1,25 m	2,50 m	3,75 m	1,25 m	2,50 m	3,75 m
Illuminamento / Illuminance	715,7 lux	178,9 lux	79,5 lux	650,6 lux	162,7 lux	72,3 lux	320,1 lux	80,0 lux	35,6 lux	300,9 lux	75,2 lux	33,4 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)



JAZZ series

ANTIGLARE COLLECTION



Il modello JAZZ è un'evoluzione creativa della serie AG2. Il corpo del faretto acquisisce volume in modo originale ed elegante, discostandosi nettamente dai faretti tradizionali. Il sistema dell'ottica secondaria è lo stesso della serie AG, quindi permette di scegliere tra diversi fasci luminosi (30°-45°-65°) ed è antiabbagliamento.

The JAZZ model is a creative evolution of the AG2 series. The body of the downlight acquires volume in an original and elegant manner, clearly deviating from traditional spotlights. The secondary optics system is the same as the AG series, so it allows a choice of different light beams (30°-45°-65°) and is antiglare.



CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Antiabbagliamento / Antiglare

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight

Bianco caldo / Warm white

Monocolore Blu (2W) / Blue single color (2W)

Monocolore Rosso (2W) / Red single color (2W)

Bicolore / Bicolor

Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light

Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

MODELLI / MODELS

JAZZ H10 - 4W - 30° - IP65

JAZZ H10 - 4W - 45° - IP65

JAZZ H10 - 4W - 65° - IP65

JAZZ H10 - 6W - 30° - IP65

JAZZ H10 - 6W - 45° - IP65

JAZZ H10 - 6W - 65° - IP65

JAZZ H10 4W

Jazz Series

ANTIGLARE COLLECTION

JAZZ H10 4W - 30° - IP65

JAZZ H10 4W - 45° - IP65

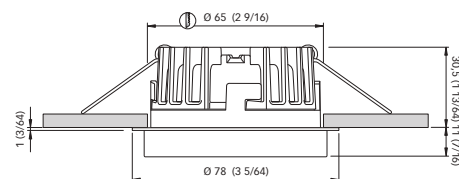
JAZZ H10 4W - 65° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	JAZZ H10 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	345 lm			307 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,00 m	1,50 m	0,50 m	1,00 m	1,50 m
Illuminamento / Illuminance	943,8 lux	236,0 lux	104,9 lux	837,6 lux	209,4 lux	93,1 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	JAZZ H10 4W - Angolo/Beam 45°						JAZZ H10 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	350 lm			315 lm			305 lm			275 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,62 m	2,43 m	0,81 m	1,62 m	2,43 m	1,24 m	2,48 m	3,71 m	1,24 m	2,48 m	3,71 m
Illuminamento / Illuminance	563,7 lux	140,9 lux	62,6 lux	504,6 lux	126,2 lux	56,1 lux	250,3 lux	62,6 lux	27,8 lux	226,7 lux	56,7 lux	25,2 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

JAZZ H10 6W

Jazz Series

ANTIGLARE COLLECTION

JAZZ H10 6W - 30° - IP65

JAZZ H10 6W - 45° - IP65

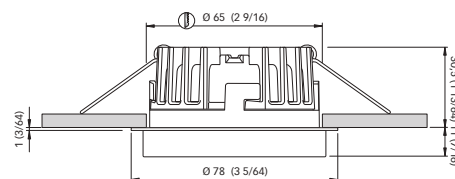
JAZZ H10 6W - 65° - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	JAZZ H10 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	430 lm			377 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,51 m	1,01 m	1,52 m	0,51 m	1,01 m	1,52 m
Illuminamento / Illuminance	1183,4 lux	295,9 lux	131,5 lux	958,2 lux	239,6 lux	106,5 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	JAZZ H10 6W - Angolo/Beam 45°						JAZZ H10 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	443 lm			405 lm			395 lm			367 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,61 m	2,42 m	0,81 m	1,61 m	2,42 m	1,25 m	2,50 m	3,75 m	1,25 m	2,50 m	3,75 m
Illuminamento / Illuminance	715,7 lux	178,9 lux	79,5 lux	650,6 lux	162,7 lux	72,3 lux	320,1 lux	80,0 lux	35,6 lux	300,9 lux	75,2 lux	33,4 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)



NIKITA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

NIKITA AG 4W - 30° - IP40
NIKITA AG 4W - 45° - IP40
NIKITA AG 4W - 65° - IP40



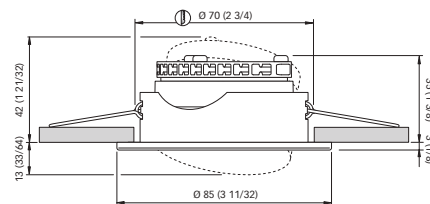
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85 mm
 Recesso / Recess 42 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Cornici a pag. 132 / Frames at page 132



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	NIKITA AG 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	362 lm			313 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,01 m	1,51 m	0,50 m	1,01 m	1,51 m
Illuminamento / Illuminance	935,8 lux	234,0 lux	104,0 lux	849,2 Lux	212,3 lux	94,4 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	NIKITA AG 4W - Angolo/Beam 45°						NIKITA AG 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
		3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)	
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	355 lm			335 lm			315 lm			275 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,60 m	2,39 m	0,80 m	1,60 m	2,39 m	1,19 m	2,39 m	3,58 m	1,19 m	2,39 m	3,58 m
Illuminamento / Illuminance	568,4 lux	142,1 lux	63,2 lux	520,1 Lux	130,0 lux	57,8 lux	253,7 lux	63,4 lux	28,2 lux	231,0 lux	57,8 lux	25,7 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

NIKITA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

NIKITA AG 6W - 30° - IP40
NIKITA AG 6W - 45° - IP40
NIKITA AG 6W - 65° - IP40



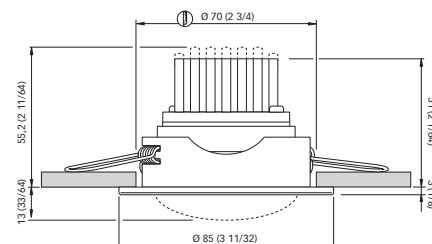
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85 mm
 Recesso / Recess 55,2 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Cornici a pag. 132 / Frames at page 132



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	NIKITA AG 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	467 lm			398 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,01 m	1,51 m	0,50 m	1,01 m	1,51 m
Illuminamento / Illuminance	1180,4 lux	295,1 lux	131,2 lux	1061,8 lux	265,5 lux	118,0 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	NIKITA AG 6W - Angolo/Beam 45°						NIKITA AG 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	455 lm			425 lm			395 lm			355 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,79 m	1,59 m	2,38 m	0,79 m	1,59 m	2,38 m	1,22 m	2,44 m	3,66 m	1,22 m	2,44 m	3,66 m
Illuminamento / Illuminance	708,9 lux	177,2 lux	78,8 lux	668,8 lux	167,2 lux	74,3 lux	319,4 lux	79,8 lux	35,5 lux	295,5 lux	73,9 lux	32,8 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



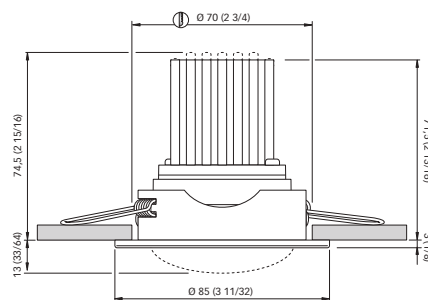
Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

NIKITA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

- NIKITA AG 9W - 30° - IP40
- NIKITA AG 9W - 45° - IP40
- NIKITA AG 9W - 65° - IP40



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio a molle / Spring installation

- Ø Cornice / Ø Bezel 85 mm
- Recesso / Recess 74,5 mm
- Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- SINGLE COLOR: 9W
- BICOLOR: 9W + Courtesy light



Cornici a pag. 132 / Frames at page 132

Modelli / Models	NIKITA AG 9W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	597 lm			505 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,52 m	1,03 m	1,55 m	0,52 m	1,03 m	1,55 m
Illuminamento / Illuminance	1480,4 lux	370,1 lux	164,5 lux	1278,4 lux	319,6 lux	142,0 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	NIKITA AG 9W - Angolo/Beam 45°						NIKITA AG 9W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W						9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V						0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
		3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)	
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	560 lm			465 lm			527 lm			460 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,76 m	1,53 m	2,29 m	0,76 m	1,53 m	2,29 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m
Illuminamento / Illuminance	826,0 lux	206,5 lux	91,8 lux	790,7 lux	197,7 lux	87,9 lux	411,6 lux	102,9 lux	45,7 lux	376,3 lux	94,1 lux	41,8 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

NIKITA AG

Adjustable Series

ACCESSORI / ACCESSORIES

Cornici / Frames

Le cornici NK sono state create per adattarsi ai faretti Nikita/Nikita Antiglare. I faretti Nikita/Nikita Antiglare non sono inclusi nella confezione.
The NK frames has been created to fit the Nikita/Nikita Antiglare downlights. Nikita/Nikita Antiglare downlights are not included in the packaging.

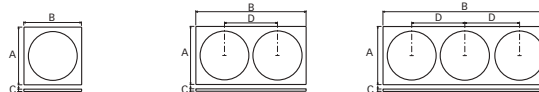
Cornice NK L1 / Frame NK L1



Cornice NK L2 / Frame NK L2



Cornice NK L3 / Frame NK L3



	NK L1	NK L2	NK L3
A	100 (3 15/16)	100 (3 15/16)	100 (3 15/16)
B	100 (3 15/16)	192 (7 9/16)	284 (11 3/16)
C	4 (5/32)	4 (5/32)	4 (5/32)
D	-	92,25 (3 5/8)	92,25 (3 5/8)

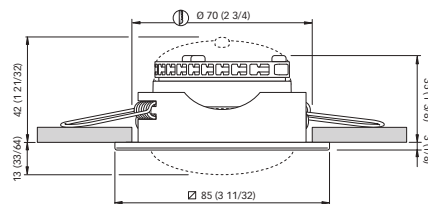
Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

REGINA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

REGINA AG 4W - 30° - IP40
REGINA AG 4W - 45° - IP40
REGINA AG 4W - 65° - IP40



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 85x85 mm
 Recesso / Recess 42 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- ● SINGLE COLOR: 4W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 4W + Courtesy light

Modelli / Models	REGINA AG 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	362 lm			313 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,01 m	1,51 m	0,50 m	1,01 m	1,51 m
Illuminamento / Illuminance	935,8 lux	234,0 lux	104,0 lux	849,2 Lux	212,3 lux	94,4 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	REGINA AG 4W - Angolo/Beam 45°						REGINA AG 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
		3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)	
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	355 lm			335 lm			315 lm			275 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,60 m	2,39 m	0,80 m	1,60 m	2,39 m	1,19 m	2,39 m	3,58 m	1,19 m	2,39 m	3,58 m
Illuminamento / Illuminance	568,4 lux	142,1 lux	63,2 lux	520,1 Lux	130,0 lux	57,8 lux	253,7 lux	63,4 lux	28,2 lux	231,0 lux	57,8 lux	25,7 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



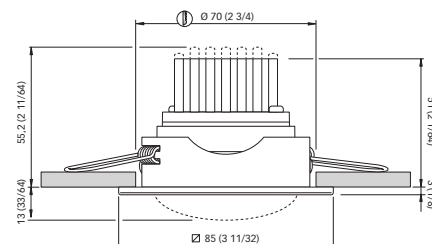
Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

REGINA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

- REGINA AG 6W - 30° - IP40
- REGINA AG 6W - 45° - IP40
- REGINA AG 6W - 65° - IP40



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85x85 mm
 Recesso / Recess 55,2 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

- ● SINGLE COLOR: 6W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 6W + Courtesy light

Modelli / Models	REGINA AG 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	467 lm			398 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,01 m	1,51 m	0,50 m	1,01 m	1,51 m
Illuminamento / Illuminance	1180,4 lux	295,1 lux	131,2 lux	1061,8 lux	265,5 lux	118,0 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	REGINA AG 6W - Angolo/Beam 45°						REGINA AG 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	455 lm			425 lm			395 lm			355 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,79 m	1,59 m	2,38 m	0,79 m	1,59 m	2,38 m	1,22 m	2,44 m	3,66 m	1,22 m	2,44 m	3,66 m
Illuminamento / Illuminance	708,9 lux	177,2 lux	78,8 lux	668,8 lux	167,2 lux	74,3 lux	319,4 lux	79,8 lux	35,5 lux	295,5 lux	73,9 lux	32,8 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



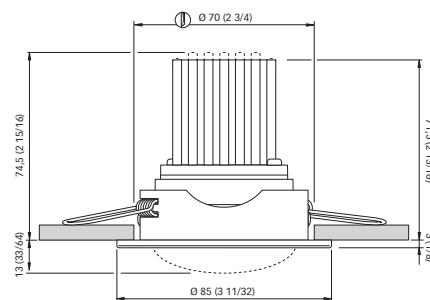
Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

REGINA AG

Adjustable Series

ANTIGLARE COLLECTION

REGINA AG 9W - 30° - IP40
REGINA AG 9W - 45° - IP40
REGINA AG 9W - 65° - IP40



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 85x85 mm
 Recesso / Recess 74,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 70 mm

○ SINGLE COLOR: 9W
 ● BICOLOR: 9W + Courtesy light

Modelli / Models	REGINA AG 9W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	597 lm			505 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,52 m	1,03 m	1,55 m	0,52 m	1,03 m	1,55 m
Illuminamento / Illuminance	1480,4 lux	370,1 lux	164,5 lux	1278,4 lux	319,6 lux	142,0 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	REGINA AG 9W - Angolo/Beam 45°						REGINA AG 9W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	9 W						9 W					
Assorbimento / Absorption	0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V						0,75 A @ 12 V / 0,38 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	560 lm			465 lm			527 lm			460 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,76 m	1,53 m	2,29 m	0,76 m	1,53 m	2,29 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m
Illuminamento / Illuminance	826,0 lux	206,5 lux	91,8 lux	790,7 lux	197,7 lux	87,9 lux	411,6 lux	102,9 lux	45,7 lux	376,3 lux	94,1 lux	41,8 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG WHOLLY series

ANTIGLARE COLLECTION



I faretti con LED integrato della serie AG WHOLLY sono proposti in diverse forme, stampate interamente in tecnopolimero e dotate di una struttura studiata per non abbagliare.

Il sistema dell'ottica secondaria è costituito da lenti speciali che permettono di scegliere tra diversi fasci luminosi (30°-45°-65°).

Le versioni AG1 e AG2 distinguono la serie AG WHOLLY in due grandi famiglie, che si differenziano nella profondità dell'ottica e di conseguenza nella quota del recesso. La serie AG2 è dotata di maggiore efficacia antiabbagliamento, mentre la serie AG1 è più vantaggiosa per installazioni che necessitano di un incasso molto basso.

The downlights with built-in LED in the AG WHOLLY series are offered in various shapes, moulded entirely of technopolymer and with a structure designed to combat glare.

The secondary optics system is made up of special lenses for choosing between various light beams (30°-45°-65°).

The AG1 and AG2 versions group the AG WHOLLY series into two large families, which differ in the depth of the optics and consequently in the height of the recess. The AG2 series is equipped with greater antiglare efficiency while the AG1 series works better for applications that require a very low installation height.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Tecnopolimero / Technopolymer

Finiture / Finishes



Bianco / White

Nero / Black

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight

Bianco caldo / Warm white

Monocolore Blu (2W) / Blue single color (2W)

Monocolore Rosso (2W) / Red single color (2W)

Bicolore / Bicolor

Bianco + Luce di cortesia Blu / White + Courtesy Blue light

Bianco + Luce di cortesia Rossa / White + Courtesy Red light

AG WHOLLY

Series

VERSIONI DELLA SERIE AG WHOLLY / AG WHOLLY SERIES VERSIONS

AG1 WHOLLY - WHITE

RECESSO/RECESS 30,5 mm



MODELLI AG1K / AG1K MODELS

AG1K WHOLLY - 4W - 30° - WHITE - IP65
 AG1K WHOLLY - 4W - 45° - WHITE - IP65
 AG1K WHOLLY - 4W - 65° - WHITE - IP65
 AG1K WHOLLY - 6W - 30° - WHITE - IP65
 AG1K WHOLLY - 6W - 45° - WHITE - IP65
 AG1K WHOLLY - 6W - 65° - WHITE - IP65

AG1 WHOLLY - BLACK

RECESSO/RECESS 30,5 mm



MODELLI AG1K / AG1K MODELS

AG1K WHOLLY - 4W - 30° - BLACK - IP65
 AG1K WHOLLY - 4W - 45° - BLACK - IP65
 AG1K WHOLLY - 4W - 65° - BLACK - IP65
 AG1K WHOLLY - 6W - 30° - BLACK - IP65
 AG1K WHOLLY - 6W - 45° - BLACK - IP65
 AG1K WHOLLY - 6W - 65° - BLACK - IP65

AG2 WHOLLY - WHITE

RECESSO/RECESS 41 mm



MODELLI AG2K / AG2K MODELS

AG2K WHOLLY - 4W - 30° - WHITE - IP65
 AG2K WHOLLY - 4W - 45° - WHITE - IP65
 AG2K WHOLLY - 4W - 65° - WHITE - IP65
 AG2K WHOLLY - 6W - 30° - WHITE - IP65
 AG2K WHOLLY - 6W - 45° - WHITE - IP65
 AG2K WHOLLY - 6W - 65° - WHITE - IP65

AG2 WHOLLY - BLACK

RECESSO/RECESS 41 mm



MODELLI AG2K / AG2K MODELS

AG2K WHOLLY - 4W - 30° - BLACK - IP65
 AG2K WHOLLY - 4W - 45° - BLACK - IP65
 AG2K WHOLLY - 4W - 65° - BLACK - IP65
 AG2K WHOLLY - 6W - 30° - BLACK - IP65
 AG2K WHOLLY - 6W - 45° - BLACK - IP65
 AG2K WHOLLY - 6W - 65° - BLACK - IP65



MODELLI AG1B / AG1B MODELS

AG1B WHOLLY - 4W - 30° - WHITE - IP65
 AG1B WHOLLY - 4W - 45° - WHITE - IP65
 AG1B WHOLLY - 4W - 65° - WHITE - IP65
 AG1B WHOLLY - 6W - 30° - WHITE - IP65
 AG1B WHOLLY - 6W - 45° - WHITE - IP65
 AG1B WHOLLY - 6W - 65° - WHITE - IP65



MODELLI AG1B / AG1B MODELS

AG1B WHOLLY - 4W - 30° - BLACK - IP65
 AG1B WHOLLY - 4W - 45° - BLACK - IP65
 AG1B WHOLLY - 4W - 65° - BLACK - IP65
 AG1B WHOLLY - 6W - 30° - BLACK - IP65
 AG1B WHOLLY - 6W - 45° - BLACK - IP65
 AG1B WHOLLY - 6W - 65° - BLACK - IP65



MODELLI AG2B / AG2B MODELS

AG2B WHOLLY - 4W - 30° - WHITE - IP65
 AG2B WHOLLY - 4W - 45° - WHITE - IP65
 AG2B WHOLLY - 4W - 65° - WHITE - IP65
 AG2B WHOLLY - 6W - 30° - WHITE - IP65
 AG2B WHOLLY - 6W - 45° - WHITE - IP65
 AG2B WHOLLY - 6W - 65° - WHITE - IP65



MODELLI AG2B / AG2B MODELS

AG2B WHOLLY - 4W - 30° - BLACK - IP65
 AG2B WHOLLY - 4W - 45° - BLACK - IP65
 AG2B WHOLLY - 4W - 65° - BLACK - IP65
 AG2B WHOLLY - 6W - 30° - BLACK - IP65
 AG2B WHOLLY - 6W - 45° - BLACK - IP65
 AG2B WHOLLY - 6W - 65° - BLACK - IP65



MODELLI AG1M / AG1M MODELS

AG1M WHOLLY - 4W - 30° - WHITE - IP65
 AG1M WHOLLY - 4W - 45° - WHITE - IP65
 AG1M WHOLLY - 4W - 65° - WHITE - IP65
 AG1M WHOLLY - 6W - 30° - WHITE - IP65
 AG1M WHOLLY - 6W - 45° - WHITE - IP65
 AG1M WHOLLY - 6W - 65° - WHITE - IP65



MODELLI AG1M / AG1M MODELS

AG1M WHOLLY - 4W - 30° - BLACK - IP65
 AG1M WHOLLY - 4W - 45° - BLACK - IP65
 AG1M WHOLLY - 4W - 65° - BLACK - IP65
 AG1M WHOLLY - 6W - 30° - BLACK - IP65
 AG1M WHOLLY - 6W - 45° - BLACK - IP65
 AG1M WHOLLY - 6W - 65° - BLACK - IP65



MODELLI AG2M / AG2M MODELS

AG2M WHOLLY - 4W - 30° - WHITE - IP65
 AG2M WHOLLY - 4W - 45° - WHITE - IP65
 AG2M WHOLLY - 4W - 65° - WHITE - IP65
 AG2M WHOLLY - 6W - 30° - WHITE - IP65
 AG2M WHOLLY - 6W - 45° - WHITE - IP65
 AG2M WHOLLY - 6W - 65° - WHITE - IP65



MODELLI AG2M / AG2M MODELS

AG2M WHOLLY - 4W - 30° - BLACK - IP65
 AG2M WHOLLY - 4W - 45° - BLACK - IP65
 AG2M WHOLLY - 4W - 65° - BLACK - IP65
 AG2M WHOLLY - 6W - 30° - BLACK - IP65
 AG2M WHOLLY - 6W - 45° - BLACK - IP65
 AG2M WHOLLY - 6W - 65° - BLACK - IP65

AG1K WHOLLY 4W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1K WHOLLY 4W - 30° - WHITE - IP65

AG1K WHOLLY 4W - 45° - WHITE - IP65

AG1K WHOLLY 4W - 65° - WHITE - IP65



AG1K WHOLLY 4W - 30° - BLACK - IP65

AG1K WHOLLY 4W - 45° - BLACK - IP65

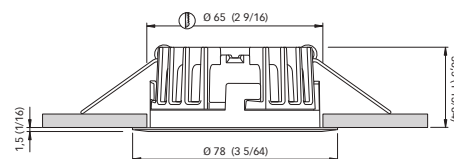
AG1K WHOLLY 4W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 30,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1K WHOLLY 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	350 lm			320 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	0,99 m	1,49 m	0,50 m	0,99 m	1,49 m
Illuminamento / Illuminance	941,8 lux	235,4 lux	104,6 lux	849,0 lux	212,2 lux	94,3 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1K WHOLLY 4W - Angolo/Beam 45°						AG1K WHOLLY 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	353 lm			322 lm			315 lm			290 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,61 m	2,41 m	0,80 m	1,61 m	2,41 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m
Illuminamento / Illuminance	564,3 lux	141,1 lux	62,7 lux	512,0 lux	128,0 lux	56,9 lux	255,5 lux	63,9 lux	28,4 lux	229,6 lux	57,4 lux	25,5 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG1K WHOLLY 6W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1K WHOLLY 6W - 30° - WHITE - IP65
AG1K WHOLLY 6W - 45° - WHITE - IP65
AG1K WHOLLY 6W - 65° - WHITE - IP65



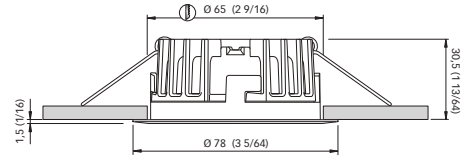
AG1K WHOLLY 6W - 30° - BLACK - IP65
AG1K WHOLLY 6W - 45° - BLACK - IP65
AG1K WHOLLY 6W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 30,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1K WHOLLY 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	450 lm			410 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	0,99 m	1,49 m	0,50 m	0,99 m	1,49 m
Illuminamento / Illuminance	1207,4 lux	301,9 lux	134,2 lux	1088,4 lux	272,1 lux	120,9 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1K WHOLLY 6W - Angolo/Beam 45°						AG1K WHOLLY 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	453 lm			413 lm			405 lm			370 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,61 m	2,41 m	0,80 m	1,61 m	2,41 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m
Illuminamento / Illuminance	723,4 lux	180,9 lux	80,4 lux	656,4 lux	164,1 lux	72,9 lux	327,5 lux	81,9 lux	36,4 lux	294,3 lux	73,6 lux	32,7 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG1B WHOLLY 4W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1B WHOLLY 4W - 30° - WHITE - IP65

AG1B WHOLLY 4W - 45° - WHITE - IP65

AG1B WHOLLY 4W - 65° - WHITE - IP65



AG1B WHOLLY 4W - 30° - BLACK - IP65

AG1B WHOLLY 4W - 45° - BLACK - IP65

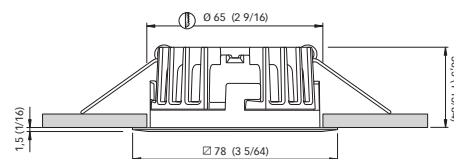
AG1B WHOLLY 4W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78x78 mm
 Recesso / Recess 30,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1B WHOLLY 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	350 lm			320 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	0,99 m	1,49 m	0,50 m	0,99 m	1,49 m
Illuminamento / Illuminance	941,8 lux	235,4 lux	104,6 lux	849,0 lux	212,2 lux	94,3 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1B WHOLLY 4W - Angolo/Beam 45°						AG1B WHOLLY 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	353 lm			322 lm			315 lm			290 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,61 m	2,41 m	0,80 m	1,61 m	2,41 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m
Illuminamento / Illuminance	564,3 lux	141,1 lux	62,7 lux	512,0 lux	128,0 lux	56,9 lux	255,5 lux	63,9 lux	28,4 lux	229,6 lux	57,4 lux	25,5 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG1B WHOLLY 6W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1B WHOLLY 6W - 30° - WHITE - IP65
AG1B WHOLLY 6W - 45° - WHITE - IP65
AG1B WHOLLY 6W - 65° - WHITE - IP65



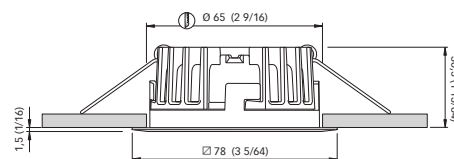
AG1B WHOLLY 6W - 30° - BLACK - IP65
AG1B WHOLLY 6W - 45° - BLACK - IP65
AG1B WHOLLY 6W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78x78 mm
 Recesso / Recess 30,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1B WHOLLY 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	450lm			410 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	0,99 m	1,49 m	0,50 m	0,99 m	1,49 m
Illuminamento / Illuminance	1207,4 lux	301,9 lux	134,2 lux	1088,4 lux	272,1 lux	120,9 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1B WHOLLY 6W - Angolo/Beam 45°						AG1B WHOLLY 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	413 lm			453 lm			405 lm			370 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,80 m	1,60 m	2,40 m	0,80 m	1,60 m	2,40 m	1,23 m	2,46 m	3,70 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m
Illuminamento / Illuminance	723,4 lux	180,9 lux	80,4 lux	656,4 lux	164,1 lux	72,9 lux	327,5 lux	81,9 lux	36,4 lux	294,3 lux	73,6 lux	32,7 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG1M WHOLLY 4W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1M WHOLLY 4W - 30° - WHITE - IP65

AG1M WHOLLY 4W - 45° - WHITE - IP65

AG1M WHOLLY 4W - 65° - WHITE - IP65



AG1M WHOLLY 4W - 30° - BLACK - IP65

AG1M WHOLLY 4W - 45° - BLACK - IP65

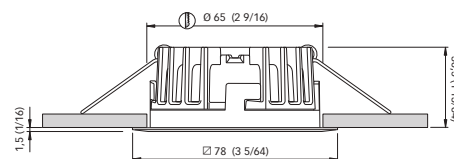
AG1M WHOLLY 4W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78x78 mm
 Recesso / Recess 30,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1M WHOLLY 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	345 lm			315 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,49 m	0,99 m	1,48 m	0,49 m	0,99 m	1,48 m
Illuminamento / Illuminance	911,0 lux	277,8 lux	101,2 lux	848,3 lux	212,1 lux	94,3 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1M WHOLLY 4W - Angolo/Beam 45°						AG1M WHOLLY 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	353 lm			322 lm			315 lm			290 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,79 m	1,58 m	2,38 m	0,79 m	1,58 m	2,38 m	1,29 m	2,57 m	3,86 m	1,29 m	2,57 m	3,86 m
Illuminamento / Illuminance	561,6 lux	140,4 lux	62,4 lux	522,4 lux	130,6 lux	58,0 lux	251,1 lux	62,8 lux	27,9 lux	228,2 lux	57,0 lux	25,4 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG1M WHOLLY 6W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG1M WHOLLY 6W - 30° - WHITE - IP65

AG1M WHOLLY 6W - 45° - WHITE - IP65

AG1M WHOLLY 6W - 65° - WHITE - IP65



AG1M WHOLLY 6W - 30° - BLACK - IP65

AG1M WHOLLY 6W - 45° - BLACK - IP65

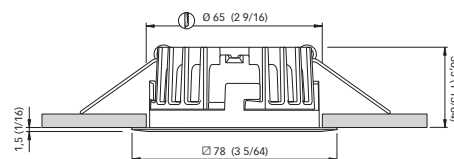
AG1M WHOLLY 6W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78x78 mm
 Recesso / Recess 30,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG1M WHOLLY 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	440 lm			405 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,49 m	0,99 m	1,48 m	0,49 m	0,99 m	1,48 m
Illuminamento / Illuminance	1168,0 lux	292,0 lux	129,8 lux	1087,6 lux	271,9 lux	120,8 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG1M WHOLLY 6W - Angolo/Beam 45°						AG1M WHOLLY 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
		3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)	
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	452 lm			412 lm			403 lm			373 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,79 m	1,58 m	2,38 m	0,79 m	1,58 m	2,38 m	1,29 m	2,57 m	3,86 m	1,29 m	2,57 m	3,86 m
Illuminamento / Illuminance	720,0 lux	180,0 lux	80,0 lux	669,8 lux	167,4 lux	74,4 lux	321,9 lux	80,5 lux	35,8 lux	292,5 lux	73,1 lux	32,5 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2K WHOLLY 4W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG2K WHOLLY 4W - 30° - WHITE - IP65
 AG2K WHOLLY 4W - 45° - WHITE - IP65
 AG2K WHOLLY 4W - 65° - WHITE - IP65



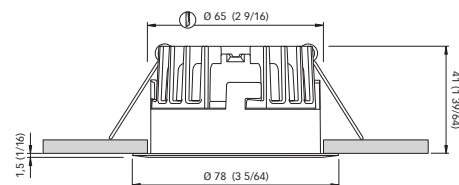
AG2K WHOLLY 4W - 30° - BLACK - IP65
 AG2K WHOLLY 4W - 45° - BLACK - IP65
 AG2K WHOLLY 4W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2K WHOLLY 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	345 lm			307 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,00 m	1,50 m	0,50 m	1,00 m	1,50 m
Illuminamento / Illuminance	949,0 lux	237,3 lux	105,4 lux	850,0 lux	212,5 lux	94,4 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2K WHOLLY 4W - Angolo/Beam 45°						AG2K WHOLLY 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	350 lm			315 lm			305 lm			275 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,62 m	2,43 m	0,81 m	1,62 m	2,43 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m
Illuminamento / Illuminance	561,1 lux	140,3 lux	62,3 lux	507,5 lux	126,9 lux	56,4 lux	255,5 lux	63,9 lux	28,4 lux	229,6 lux	57,4 lux	25,5 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2K WHOLLY 6W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG2K WHOLLY 6W - 30° - WHITE - IP65
 AG2K WHOLLY 6W - 45° - WHITE - IP65
 AG2K WHOLLY 6W - 65° - WHITE - IP65



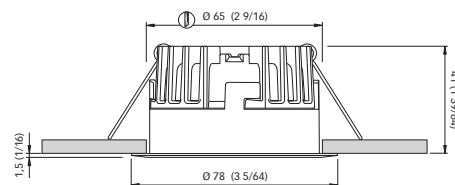
AG2K WHOLLY 6W - 30° - BLACK - IP65
 AG2K WHOLLY 6W - 45° - BLACK - IP65
 AG2K WHOLLY 6W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2K WHOLLY 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	430 lm			377 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,51m	1,03 m	1,54 m	0,51m	1,03 m	1,54 m
Illuminamento / Illuminance	1195,0 lux	298,8 lux	132,8 lux	1010,2 lux	252,6 lux	112,2 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2K WHOLLY 6W - Angolo/Beam 45°						AG2K WHOLLY 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	443 lm			405 lm			395 lm			367 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,82 m	1,63 m	2,45 m	0,82 m	1,63 m	2,45 m	1,29 m	2,59 m	3,88 m	1,29 m	2,59 m	3,88 m
Illuminamento / Illuminance	718,3 lux	179,6 lux	79,8 lux	643,2 lux	160,8 lux	71,5 lux	317,6 lux	79,4 lux	35,3 lux	289,7 lux	72,4 lux	32,2 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2B WHOLLY 4W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG2B WHOLLY 4W - 30° - WHITE - IP65
 AG2B WHOLLY 4W - 45° - WHITE - IP65
 AG2B WHOLLY 4W - 65° - WHITE - IP65



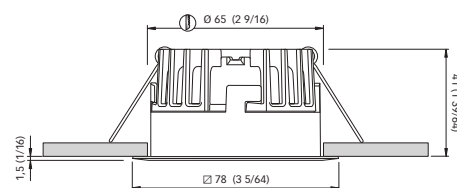
AG2B WHOLLY 4W - 30° - BLACK - IP65
 AG2B WHOLLY 4W - 45° - BLACK - IP65
 AG2B WHOLLY 4W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78x78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2B WHOLLY 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	355 lm			315 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,00 m	1,50 m	0,50 m	1,00 m	1,50 m
Illuminamento / Illuminance	949,0 lux	237,3 lux	105,4 lux	850,0 lux	212,5 lux	94,4 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2B WHOLLY 4W - Angolo/Beam 45°						AG2B WHOLLY 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes						Si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	357 lm			320 lm			312 lm			280 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,62 m	2,43 m	0,81 m	1,62 m	2,43 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m	1,27 m	2,53 m	3,80 m
Illuminamento / Illuminance	561,1 lux	140,3 lux	62,3 lux	507,5 lux	126,9 lux	56,4 lux	255,5 lux	63,9 lux	28,4 lux	229,6 lux	57,4 lux	25,5 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2B WHOLLY 6W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG2B WHOLLY 6W - 30° - WHITE - IP65
 AG2B WHOLLY 6W - 45° - WHITE - IP65
 AG2B WHOLLY 6W - 65° - WHITE - IP65



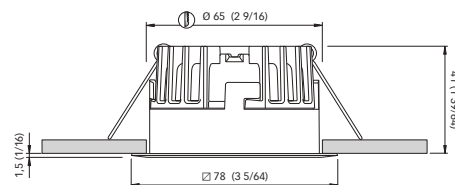
AG2B WHOLLY 6W - 30° - BLACK - IP65
 AG2B WHOLLY 6W - 45° - BLACK - IP65
 AG2B WHOLLY 6W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78x78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2B WHOLLY 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	440 lm			400 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,51m	1,03 m	1,54 m	0,51m	1,03 m	1,54 m
Illuminamento / Illuminance	1195,0 lux	298,8 lux	132,8 lux	1010,2 lux	252,6 lux	112,2 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2B WHOLLY 6W - Angolo/Beam 45°						AG2B WHOLLY 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	452 lm			410 lm			400 lm			365 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,82 m	1,63 m	2,45 m	0,82 m	1,63 m	2,45 m	1,29 m	2,59 m	3,88 m	1,29 m	2,59 m	3,88 m
Illuminamento / Illuminance	718,3 lux	179,6 lux	79,8 lux	643,2 lux	160,8 lux	71,5 lux	317,6 lux	79,4 lux	35,3 lux	289,7 lux	72,4 lux	32,2 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2M WHOLLY 4W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG2M WHOLLY 4W - 30° - WHITE - IP65
AG2M WHOLLY 4W - 45° - WHITE - IP65
AG2M WHOLLY 4W - 65° - WHITE - IP65



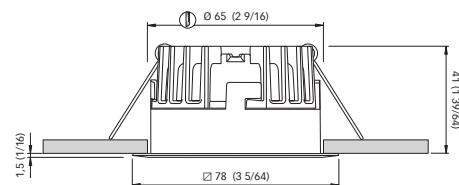
AG2M WHOLLY 4W - 30° - BLACK - IP65
AG2M WHOLLY 4W - 45° - BLACK - IP65
AG2M WHOLLY 4W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78x78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2M WHOLLY 4W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	350 lm			312 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,00 m	1,51 m	0,50 m	1,00 m	1,51 m
Illuminamento / Illuminance	962,0 lux	240,5 lux	106,9 lux	849,8 lux	212,5 lux	94,4 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2M WHOLLY 4W - Angolo/Beam 45°						AG2M WHOLLY 4W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4 W						4 W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V						0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	353 lm			330 lm			312 lm			280 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,84 m	1,68 m	2,52 m	0,84 m	1,68 m	2,52 m	1,25 m	2,51 m	3,76 m	1,25 m	2,51 m	3,76 m
Illuminamento / Illuminance	564,8 lux	141,2 lux	62,8 lux	503,0 lux	125,7 lux	55,9 lux	252,2 lux	63,1 lux	28,0 lux	230,9 lux	57,7 lux	25,7 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

AG2M WHOLLY 6W

AG Wholly Series

ANTIGLARE COLLECTION

AG2M WHOLLY 6W - 30° - WHITE - IP65
 AG2M WHOLLY 6W - 45° - WHITE - IP65
 AG2M WHOLLY 6W - 65° - WHITE - IP65



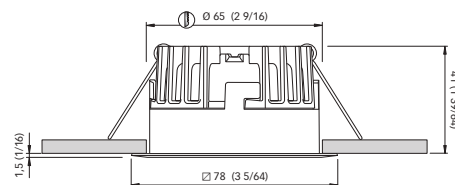
AG2M WHOLLY 6W - 30° - BLACK - IP65
 AG2M WHOLLY 6W - 45° - BLACK - IP65
 AG2M WHOLLY 6W - 65° - BLACK - IP65



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 78x78 mm
 Recesso / Recess 41 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- SINGLE COLOR: 6W
- BICOLOR: 6W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	AG2M WHOLLY 6W - Angolo/Beam 30°					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	435 lm			395 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,51 m	1,03 m	1,54 m	0,51 m	1,03 m	1,54 m
Illuminamento / Illuminance	1201,8 lux	300,5 lux	133,5 lux	1013,0 lux	253,3 lux	112,6 lux
Angolo / Beam	30°			30°		

Modelli / Models	AG2M WHOLLY 6W - Angolo/Beam 45°						AG2M WHOLLY 6W - Angolo/Beam 65°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	6 W						6 W					
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	445 lm			405 lm			390 lm			350 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,81 m	1,63 m	2,44 m	0,81 m	1,63 m	2,44 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m	1,24 m	2,47 m	3,71 m
Illuminamento / Illuminance	717,8 lux	179,4 lux	79,8 lux	646,4 lux	161,6 lux	71,8 lux	319,3 lux	79,8 lux	35,5 lux	296,0 lux	74,0 lux	32,9 lux
Angolo / Beam	45°			45°			65°			65°		
In tabella sono rappresentati i dati illuminotecnici delle cornici bianche. Consultare il sito quickitaly.com per i dati illuminotecnici delle cornici nere. The table shows the lighting data of the white frames. Check the quickitaly.com website for the lighting technical data of the black frames.												

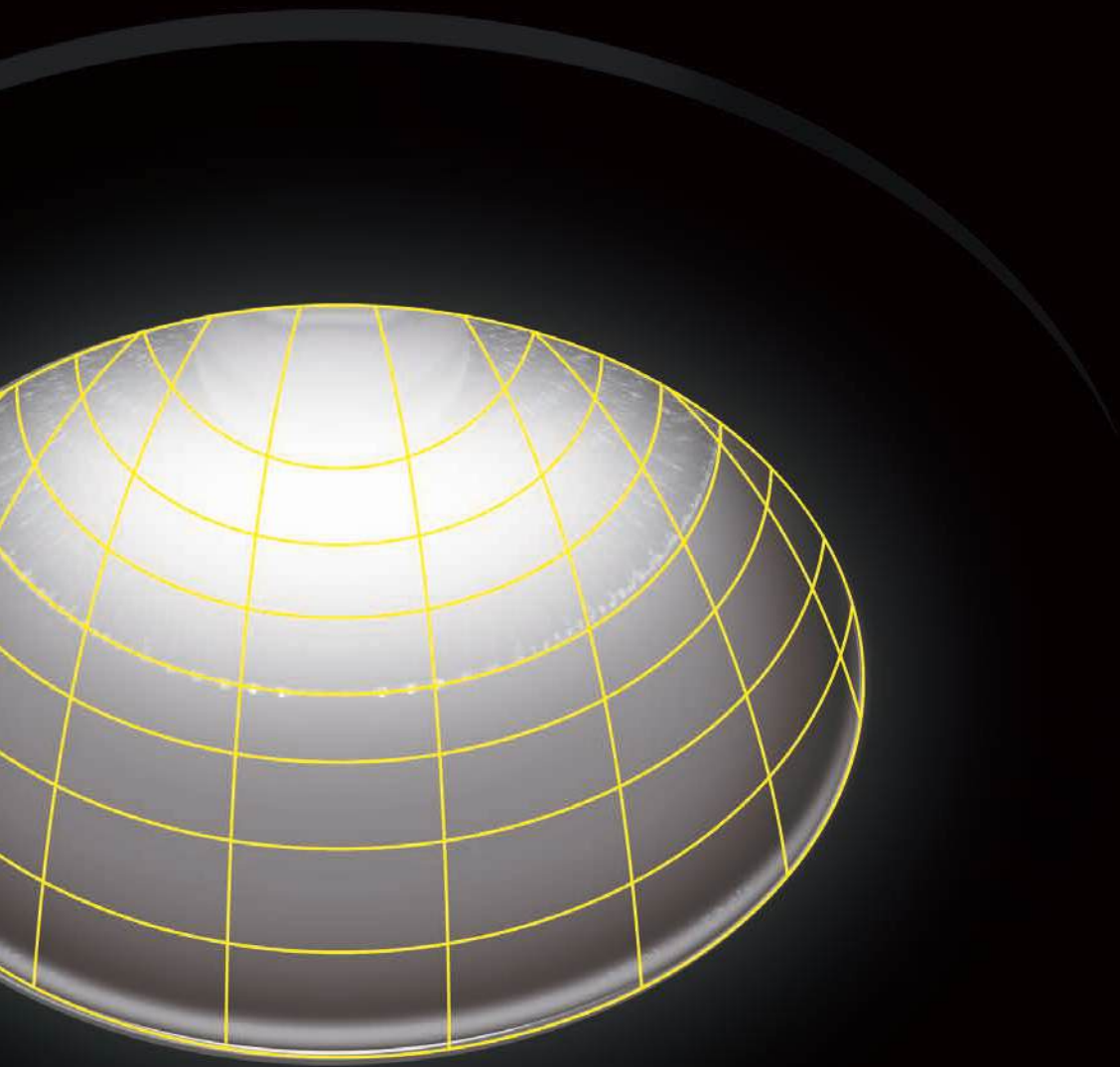
*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori **Optional**: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories**: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

PALLADIO series

LED RECESSED ANTIGLARE DOWNLIGHTS





PALLADIO R



PALLADIO VISOR



PALLADIO Q

La serie Palladio è una linea di faretti da incasso antiglare, particolarmente performante, elegante e adatta anche per installazioni in esterno (IP66). Palladio è proposta in diversi modelli che si distinguono tra quadrati o tondi, più o meno potenti, con angoli di distribuzione da 25° o 55° e nella nuova soluzione VISOR che si presenta con una cornice a cilindro, che oltre ad aumentare l'efficacia antiabbagliamento, rende il prodotto decorativo e di tendenza.

The Palladio series is a line of highly performing, elegant, antiglare built-in downlights also suitable for installation outdoors (IP66). Palladio comes in various models which are either square or round, more or less powerful, with 25° or 55° distribution angles and in the new VISOR solution that offers a cylindrical frame, which not only increases the antiglare efficiency, but also makes the product more decorative and stylish.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Soffitto / Ceiling

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Per i modelli R e Q / For R and Q models:
Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Nero / Black
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

Per il modello VR / For VR model:
Anodizzato nero/ Black anodized

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

MODELLI PALLADIO / PALLADIO MODELS

PALLADIO R70 - 7W - 25° - IP66
PALLADIO R70 - 7W - 55° - IP66
PALLADIO R90 - 10W - 25° - IP66
PALLADIO R90 - 10W - 55° - IP66
PALLADIO R105 - 13W - 25° - IP66
PALLADIO R105 - 13W - 55° - IP66

PALLADIO Q70 - 7W - 25° - IP66
PALLADIO Q70 - 7W - 55° - IP66
PALLADIO Q90 - 10W - 25° - IP66
PALLADIO Q90 - 10W - 55° - IP66
PALLADIO Q105 - 13W - 25° - IP66
PALLADIO Q105 - 13W - 55° - IP66

MODELLI PALLADIO VISOR / PALLADIO VISOR MODELS

PALLADIO VR70 - 7W - 20° - IP66
PALLADIO VR70 - 7W - 40° - IP66
PALLADIO VR90 - 10W - 25° - IP66
PALLADIO VR90 - 10W - 55° - IP66
PALLADIO VR105 - 13W - 25° - IP66
PALLADIO VR105 - 13W - 55° - IP66

PALLADIO R70 / Q70

Palladio Series

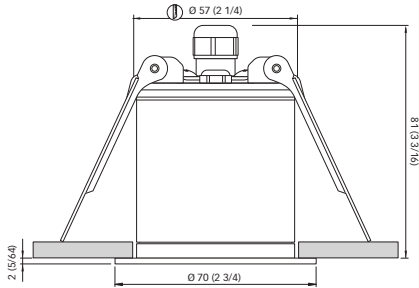
PALLADIO R70 - 7W - 25° - IP66
PALLADIO R70 - 7W - 55° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 70 mm
 Recesso / Recess 81 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 57 mm

○ ● SINGLE COLOR: 7W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

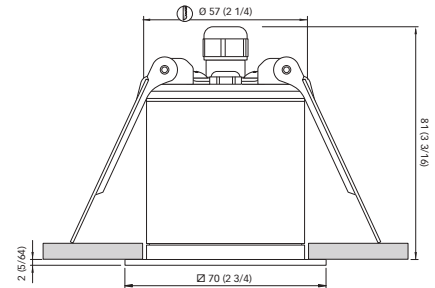
PALLADIO Q70 - 7W - 25° - IP66
PALLADIO Q70 - 7W - 55° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 70x70 mm
 Recesso / Recess 81 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 57 mm

○ ● SINGLE COLOR: 7W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	PALLADIO R70 / Q70 - 7W - 25°						PALLADIO R70 / Q70 - 7W - 55°					
	Sorgente luminosa / Light source	LED						LED				
Alimentazione / Power supply	20 - 30 Vdc						20 - 30 Vdc					
Potenza / Power consumption	7 W						7 W					
Assorbimento / Absorption	0,29 A @ 24 V						0,29 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	550 lm			510 lm			640 lm			595 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,47 m	0,94 m	1,41 m	0,47 m	0,94 m	1,41 m	1,03 m	2,05 m	3,08 m	1,03 m	2,05 m	3,08 m
Illuminamento / Illuminance	2074,4 lux	518,6 lux	230,5 lux	1929,7 lux	482,4 lux	214,4 lux	781 lux	195,2 lux	86,8 lux	726,5 lux	181,6 lux	80,7 lux
Angolo / Beam	25°			25°			55°			55°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

PALLADIO R90 / Q90

Palladio Series

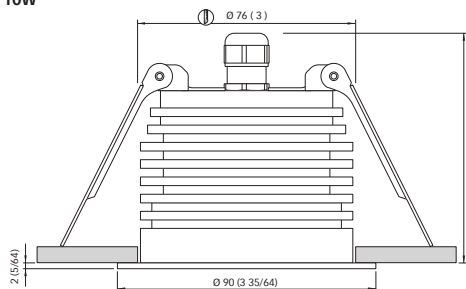
PALLADIO R90 - 10W - 25° - IP66
PALLADIO R90 - 10W - 55° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 90 mm
 Recesso / Recess 80 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 76 mm

○ ● SINGLE COLOR: 10W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

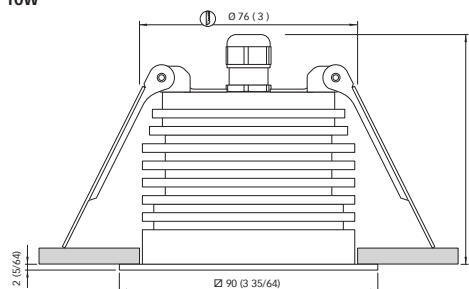
PALLADIO Q90 - 10W - 25° - IP66
PALLADIO Q90 - 10W - 55° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 90x90 mm
 Recesso / Recess 80 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 76 mm

○ ● SINGLE COLOR: 10W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	PALLADIO R90 / Q90 - 10W - 25°						PALLADIO R90 / Q90 - 10W - 55°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	20 - 30 Vdc						20 - 30 Vdc					
Potenza / Power consumption	10 W						10 W					
Assorbimento / Absorption	0,42 A @ 24 V						0,42 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	700 lm			650 lm			810 lm			755 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,47 m	0,94 m	1,41 m	0,47 m	0,94 m	1,41 m	1,03 m	2,05 m	3,08 m	1,03 m	2,05 m	3,08 m
Illuminamento / Illuminance	2640,2 lux	660,1 lux	293,4 lux	2456 lux	614 lux	272,9 lux	993,9 lux	248,5 lux	110,4 lux	924,6 lux	231,2 lux	102,7 lux
Angolo / Beam	25°			25°			55°			55°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

PALLADIO R105 / Q105

Palladio Series

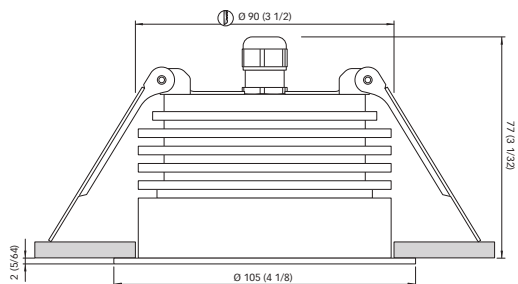
PALLADIO R105 - 13W - 25° - IP66
PALLADIO R105 - 13W - 55° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 105 mm
 Recesso / Recess 77 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 90 mm

○ ● SINGLE COLOR: 13W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

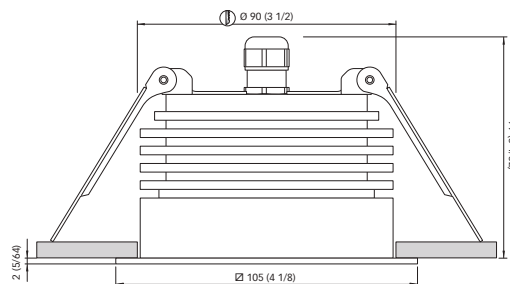
PALLADIO Q105 - 13W - 25° - IP66
PALLADIO Q105 - 13W - 55° - IP66



Fissaggio a molle / Spring installation

Cornice / Bezel 105x105 mm
 Recesso / Recess 77 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 90 mm

○ ● SINGLE COLOR: 13W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	PALLADIO R105 / Q105 - 13W - 25°						PALLADIO R105 / Q105 - 13W - 55°					
	LED						LED					
Sorgente luminosa / Light source	20 - 30 Vdc						20 - 30 Vdc					
Alimentazione / Power supply	13 W						13 W					
Potenza / Power consumption	0,53 A @ 24 V						0,53 A @ 24 V					
Assorbimento / Absorption	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V					
Protezione LED / LED protection	Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	725 lm			740 lm			815 lm			820 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,00 m	1,50 m	0,50 m	1,00 m	1,50 m	1,05 m	2,10 m	3,15 m	1,05 m	2,10 m	3,15 m
Illuminamento / Illuminance	2646,8 lux	661,7 lux	294,1 lux	2702,0 lux	675,0 lux	300,2 lux	1118,4 lux	279,6 lux	124,3 lux	1118,0 lux	279,5 lux	124,2 lux
Angolo / Beam	25°			25°			55°			55°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

PALLADIO VISOR R70

Palladio Visor Series

PALLADIO VR70 - 7W - 20° - IP66

PALLADIO VR70 - 7W - 40° - IP66



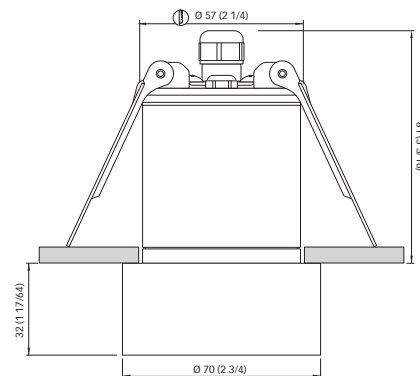
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 70 mm

Recesso / Recess 81 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 57 mm

○ ● SINGLE COLOR: 7W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	PALLADIO VR70 - 7W - 20°						PALLADIO VR70 - 7W - 40°					
	Sorgente luminosa / Light source	LED						LED				
Alimentazione / Power supply	20 - 30 Vdc						20 - 30 Vdc					
Potenza / Power consumption	7 W						7 W					
Assorbimento / Absorption	0,29 A @ 24 V						0,29 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	240 lm			240 lm			320 lm			320 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,36 m	0,72 m	1,08 m	0,36 m	0,72 m	1,08 m	0,82 m	1,63 m	2,45 m	0,70 m	1,39 m	2,0 m
Illuminamento / Illuminance	1579,2 lux	394,8 lux	175,5 lux	1585,2 lux	396,3 lux	176,1 lux	892,0 lux	223,0 lux	99,1 lux	886,8 lux	221,7 lux	98,5 lux
Angolo / Beam	20°			20°			40°			40°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

PALLADIO VISOR R90

Palladio Visor Series

PALLADIO VR90 - 10W - 25° - IP66

PALLADIO VR90 - 10W - 55° - IP66



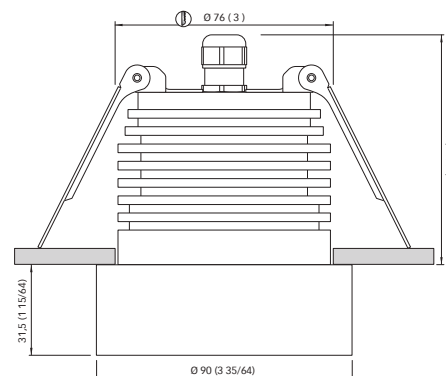
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 90 mm

Recesso / Recess 80 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 76 mm

○ ● SINGLE COLOR: 10W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	PALLADIO VR90 - 10W - 25°						PALLADIO VR90 - 10W - 55°					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	20 - 30 Vdc						20 - 30 Vdc					
Potenza / Power consumption	10 W						10 W					
Assorbimento / Absorption	0,42 A @ 24 V						0,42 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	551 lm			510 lm			600 lm			523 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,45 m	0,91 m	1,36 m	0,45 m	0,91 m	1,36 m	0,80 m	1,60 m	2,40 m	0,80 m	1,60 m	2,40 m
Illuminamento / Illuminance	2452,8 lux	613,2 lux	272,5 lux	2271,0 lux	567,8 lux	252,3 lux	1221,4 lux	305,4 lux	135,7 lux	1088,4 lux	272,1 lux	120,9 lux
Angolo / Beam	25°			25°			55°			55°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

PALLADIO VISOR R105

Palladio Visor Series

PALLADIO VR105 - 13W - 25° - IP66

PALLADIO VR105 - 13W - 55° - IP66



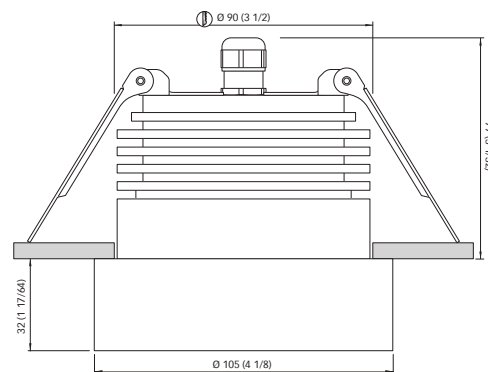
Fissaggio a molle / Spring installation

Ø Cornice / Ø Bezel 105 mm

Recesso / Recess 77 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 90 mm

○ ● SINGLE COLOR: 13W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	PALLADIO VR105 - 13W - 25°						PALLADIO VR105 - 13W - 55°					
	Sorgente luminosa / Light source	LED						LED				
Alimentazione / Power supply	20 - 30 Vdc						20 - 30 Vdc					
Potenza / Power consumption	13 W						13 W					
Assorbimento / Absorption	0,53 A @ 24 V						0,53 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	725 lm			740 lm			815 lm			820 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,50 m	1,00 m	1,50 m	0,50 m	1,00 m	1,50 m	1,05 m	2,10 m	3,15 m	1,05 m	2,10 m	3,15 m
Illuminamento / Illuminance	2646,8 lux	661,7 lux	294,1 lux	2702,0 lux	675,5 lux	300,2 lux	1118,4 lux	279,6 lux	124,3 lux	1118,0 lux	279,5 lux	124,2 lux
Angolo / Beam	25°			25°			55°			55°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

SECRET LIGHT series

LAMPADE LED RETRATTILI / LED RETRACTABLE LAMPS

SECRET LIGHT è un apparecchio d'illuminazione a LED costituito da un cilindro luminoso che si spegne se spinto all'interno dell'apposita sede, incassata. Per riportare il cilindro automaticamente in posizione accesa è sufficiente un piccolo gesto, il sistema a molla rende semplice e comoda sia la chiusura che l'apertura. SECRET LIGHT è una lampada ideale per esterni (IP66), la cornice è in acciaio inox AISI 316 e la luce di colore bianco caldo, naturale o RGBW.

SECRET LIGHT is an LED lighting fixture featuring an illuminated cylinder that turns off when pushed into its recessed housing. A simple gesture is all it takes to bring the cylinder back to its illuminated position, thanks to a spring mechanism that makes both opening and closing easy and convenient.

SECRET LIGHT is ideal for outdoor applications (IP66), with a ring made of AISI 316 stainless steel and available in warm white, daylight, or RGBW light.





LED RETRACTABLE LAMPS

SECRET LIGHT FL 3W / 6W

Secret Light series

Installazione / Installation

Installazione a filo
Flush mountingInstallazione in superficie
Surface installation

Fissaggio con viti / Screw installation

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316
Stainless Steel AISI 316

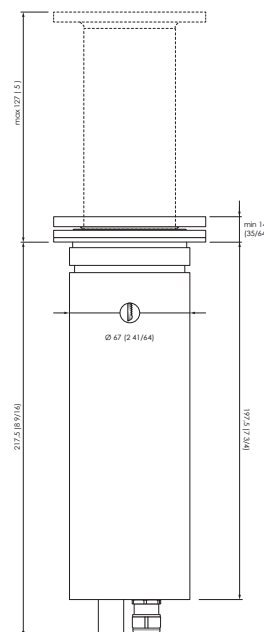
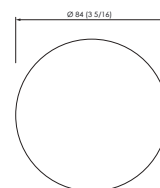
Finiture / Finishes

Lucidato / Polished

Altre finiture di cornice disponibili su richiesta.
Other finishes available upon request.

Diffusore / Diffuser

Opalino (OD) / Opal (OD)



Sistemi di controllo: QNN (gateway) - QCC - PULSANTE (Dimmer) - ON-OFF.

I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo.

I modelli QN sono compatibili con il sistema QNN Quick Nautical Network e con i sistemi di controllo ON-OFF o da PULSANTE (tramite dispositivo Dimmer).

Il driver è integrato nell'apparecchio ad eccezione della versione RGBW. Il dispositivo gateway QNN è un accessorio optional.

I modelli QC sono compatibili esclusivamente con il sistema QCC Quick Color Control.

I dispositivi di controllo QCC sono accessori optional.

Control systems: QNN (gateway) - QCC - BUTTON (Dimmer) - ON-OFF.

Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board.

QN models are compatible with the QNN Quick Nautical Network system and with ON-OFF or BUTTON (via Dimmer device) control systems.

The driver is built into the device, except for the RGBW version. The QNN gateway device is an optional accessory.

The QC models are only compatible with the QCC Quick Color Control system.

The QCC control devices are optional accessories.

Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SECRET LIGHT FL 3 WATT		SECRET LIGHT FL 6 WATT	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	10 - 30 Vdc		10 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	3 W		6 W	
Assorbimento / Absorption	0,25 A @ 12 V / 0,13 A @ 24 V		0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di Voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V		Picchi di Voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	115 lm	105 lm	559 lm	503 lm

IP66 III CE UK

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

SECRET LIGHT FL 3W / 6W

Secret Light series

SECRET LIGHT FL 3W / 6W MODELS

SECRET LIGHT FL OD - 3W - IP66



Ø Cornice / Ø Bezel 84 mm
 Recesso / Recess 217,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 67 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3W

SECRET LIGHT FL OD - 6W - IP66



Ø Cornice / Ø Bezel 84 mm
 Recesso / Recess 217,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 67 mm

○ ● SINGLE COLOR: 6W



SECRET LIGHT FL OD 3W - Diffusore opalino / Opal diffuser



SECRET LIGHT FL OD 6W - Diffusore opalino / Opal diffuser

SECRET LIGHT FL 6W QN / QC MODELS

QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

SECRET LIGHT FL OD QN - 6W - IP66



Ø Cornice / Ø Bezel 84 mm
 Recesso / Recess 217,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 67 mm

● RGBW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
 Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

QCC Quick Color Control System

SECRET LIGHT FL OD QC - 6W - IP66



Driver esterno incluso
 External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 84 mm
 Recesso / Recess 217,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 67 mm

● RGBW: QCC System

Sistema di controllo: QCC
 Control system: QCC



SECRET LIGHT 3W / 6W

Secret Light series

Installazione / Installation

Installazione in superficie
Surface installation



Fissaggio con viti / Screw installation

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316
Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes

Lucidato / Polished

Altre finiture di cornice disponibili su richiesta.
Other finishes available upon request.

Diffusore / Diffuser

Opalino (OD) / Opal (OD)



Sistemi di controllo: QNN (gateway) - QCC - PULSANTE (Dimmer) - ON-OFF.

I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo.

I modelli **QN** sono compatibili con il sistema **QNN Quick Nautical Network** e con i sistemi di controllo **ON-OFF** o da **PULSANTE** (tramite dispositivo Dimmer).

Il driver è integrato nell'apparecchio ad eccezione della versione RGBW. Il dispositivo gateway **QNN** è un accessorio optional.

I modelli **QC** sono compatibili esclusivamente con il sistema **QCC Quick Color Control**.

I dispositivi di controllo **QCC** sono accessori optional.

Control systems: QNN (gateway) - QCC - BUTTON (Dimmer) - ON-OFF.

Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board.

QN models are compatible with the **QNN Quick Nautical Network** system

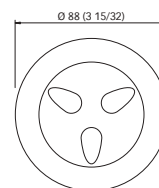
and with **ON-OFF** or **BUTTON** (via Dimmer device) control systems.

The driver is built into the device, except for the RGBW version.

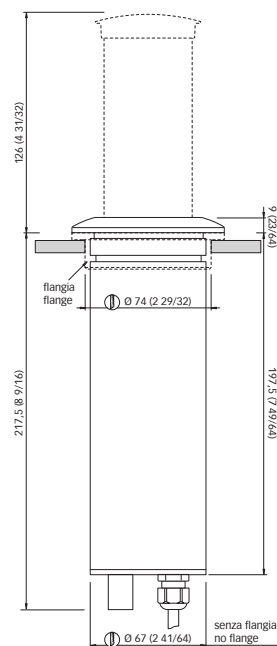
The **QNN** gateway device is an optional accessory.

The **QC** models are only compatible with the **QCC Quick Color Control** system.

The **QCC** control devices are optional accessories.



FLANGIA / FLANGE Accessorio su richiesta Accessory on request



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SECRET LIGHT 3 WATT		SECRET LIGHT 6 WATT	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	10 - 30 Vdc		10 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	3 W		6 W	
Assorbimento / Absorption	0,25 A @ 12 V / 0,13 A @ 24 V		0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di Voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V		Picchi di Voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	115 lm	105 lm	559 lm	503 lm



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

SECRET LIGHT 3W / 6W

Secret Light series

SECRET LIGHT 3W / 6W MODELS

SECRET LIGHT OD - 3W - IP66



Ø Cornice / Ø Bezel 88 mm
 Recesso / Recess 217,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 67 mm

○ SINGLE COLOR: 3W

SECRET LIGHT OD - 6W - IP66



Ø Cornice / Ø Bezel 88 mm
 Recesso / Recess 217,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 67 mm

○ SINGLE COLOR: 6W



SECRET LIGHT OD 3W - Diffusore opalino / Opal diffuser



SECRET LIGHT OD 6W - Diffusore opalino / Opal diffuser

SECRET LIGHT 6W QN / QC MODELS

QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

SECRET LIGHT OD QN - 6W - IP66



Ø Cornice / Ø Bezel 88 mm
 Recesso / Recess 217,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 67 mm

● RGBW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
 Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

QCC Quick Color Control System

SECRET LIGHT OD QC - 6W - IP66



Driver esterno incluso
 External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 88 mm
 Recesso / Recess 217,5 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 67 mm

● RGBW: QCC System

Sistema di controllo: QCC
 Control system: QCC



SECRET LIGHT L 6W

Secret Light series

Installazione / Installation

Installazione in superficie
Surface installation

Fissaggio con viti / Screw installation**Materiale / Material**

Acciaio inox AISI 316
Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes

Lucidato / Polished

Altre finiture di cornice disponibili su richiesta.
Other finishes available upon request.

Diffusore / Diffuser

Opalino (OD) / Opal (OD)

**Sistemi di controllo: QNN (gateway) - QCC - PULSANTE (Dimmer) - ON-OFF.**

I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo.

I **modelli QN** sono compatibili con il sistema **QNN Quick Nautical Network** e con i sistemi di controllo **ON-OFF** o da **PULSANTE** (tramite dispositivo Dimmer).
Il driver è integrato nell'apparecchio ad eccezione della versione RGBW.
Il dispositivo gateway **QNN** è un accessorio optional.

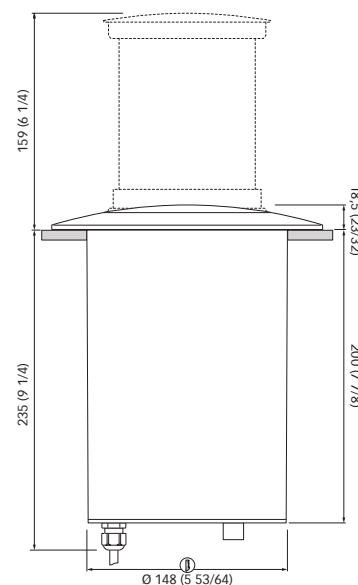
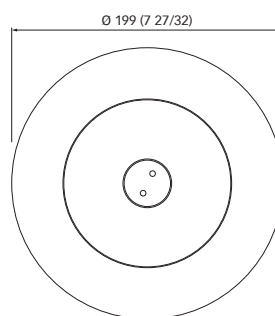
I **modelli QC** sono compatibili esclusivamente con il sistema **QCC Quick Color Control**.
I dispositivi di controllo **QCC** sono accessori optional.

Control systems: QNN (gateway) - QCC - BUTTON (Dimmer) - ON-OFF.

Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board.

QN models are compatible with the **QNN Quick Nautical Network** system and with **ON-OFF** or **BUTTON** (via Dimmer device) control systems.
The driver is built into the device, except for the RGBW version.
The **QNN** gateway device is an optional accessory.

The **QC** models are only compatible with the **QCC Quick Color Control** system.
The **QCC** control devices are optional accessories.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SECRET LIGHT L 6 WATT	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	10 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	6 W	
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di Voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	559 lm	503 lm

IP66

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

SECRET LIGHT L 6W

Secret Light series

SECRET LIGHT L 6W MODELS

SECRET LIGHT L OD - 6W - IP66



Ø Cornice / Ø Bezel 199 mm
 Recesso / Recess 235 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 148 mm

○ SINGLE COLOR: 6W



SECRET LIGHT L OD 6W - Diffusore opalino / Opal diffuser

SECRET LIGHT 6W QN / QC MODELS

QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

SECRET LIGHT OD QN - 6W - IP66



Ø Cornice / Ø Bezel 199 mm
 Recesso / Recess 235 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 148 mm

RGBW - TW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
 Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

QCC Quick Color Control System

SECRET LIGHT OD QC - 6W - IP66



Driver esterno incluso
 External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 199 mm
 Recesso / Recess 235 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 148 mm

RGBW - TW: QCC System

Sistema di controllo: QCC
 Control system: QCC



LED

surface-mount series

La serie ACTION comprende plafoniere con scheda LED integrata, disponibili con o senza cornice in tecnopolimero.

Questi modelli sono particolarmente adatti per ambienti che dispongono di poco spazio e che richiedono un'installazione pratica e funzionale, sia a soffitto che a parete, come ad esempio le sale motori.

Sono disponibili nelle versioni da 5 e 10 watt, con luce naturale o bicolore, e in versione touch bus, che consente il controllo sincronizzato di tutti gli apparecchi installati.

The ACTION series includes surface-mount fixtures with built-in LED boards, available with or without a technopolymer frame.

These models are especially suitable for confined spaces that require practical and functional installation, either on ceilings or walls, such as engine rooms.

They are available in 5 and 10 watt versions, with natural or dual-color light, and in a touch bus version that allows synchronized control of all installed fixtures.





LED SURFACE-MOUNT FIXTURES

ACTION series





Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Tecnopolimero
Technopolymer

**Cornice disponibile su richiesta.
Frame available upon request.**

Finiture / Finishes



Cromato / Chromed
Bianco / White



Altre finiture di cornice disponibili su richiesta.
Other finishes available upon request.

MODELLI ACTION/ ACTION MODELS

ACTION - 5W - 100° - IP66

ACTION - 10W - 100° - IP66

ACTION TOUCH BUS - 10W - 100° - IP66

ACTION

ACTION Series

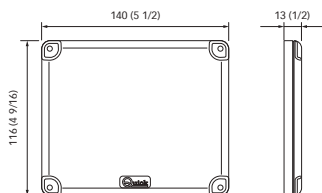
ACTION - 5W - 100° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 140X116 mm
Spessore / Thickness 13 mm

SINGLE COLOR: 5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

ACTION - 10W - 100° - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

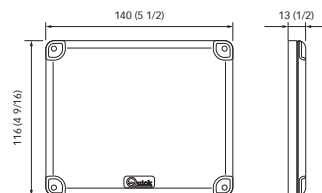
Cornice / Bezel 140X116 mm
Spessore / Thickness 13 mm

SINGLE COLOR: 10W

* BICOLOR: 10W + 4W Courtesy light

* Altri colori su richiesta.

* Other light colors upon request.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Cornice disponibile su richiesta.
Frame available upon request.

Modelli / Models	ACTION 5W	ACTION 10W
------------------	-----------	------------

Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	9-16 Vdc	10 - 30 Vdc
Potenza / Power consumption	5 W	10 W
Absorbimento / Absorption	0,32 A @ 16 V	0,63 A @ 16 V / 0,32 A @ 32 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Naturale / Daylight		
	3800-4100 K			3800-4100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 80		
Flusso luminoso / Luminous flux	314 lm			630 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,08 m	4,16 m	6,25 m	2,26 m	4,51 m	6,77 m
Illuminamento / Illuminance	132,4 lux	33,1 lux	14,7 lux	266,1 lux	66,5 lux	29,6 lux
Angolo / Beam	100°			100°		



ACTION TOUCH BUS

ACTION Series

ACTION TOUCH BUS - 10W - 100° - IP66



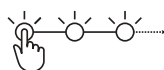
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 140X116 mm
Spessore / Thickness 13 mm

* **BICOLOR: 10W + 4W Courtesy light**

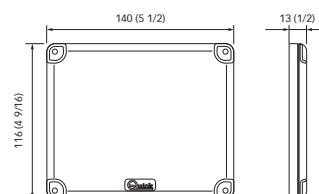
* Altri colori su richiesta.

* Other light colors upon request.



Il prodotto è dotato del sistema BUS che permette di comandare in modo sincronizzato tutti gli apparecchi installati.

The product is equipped with the BUS system that allows the synchronized control of all the installed devices.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Cornice disponibile su richiesta.
Frame available upon request.

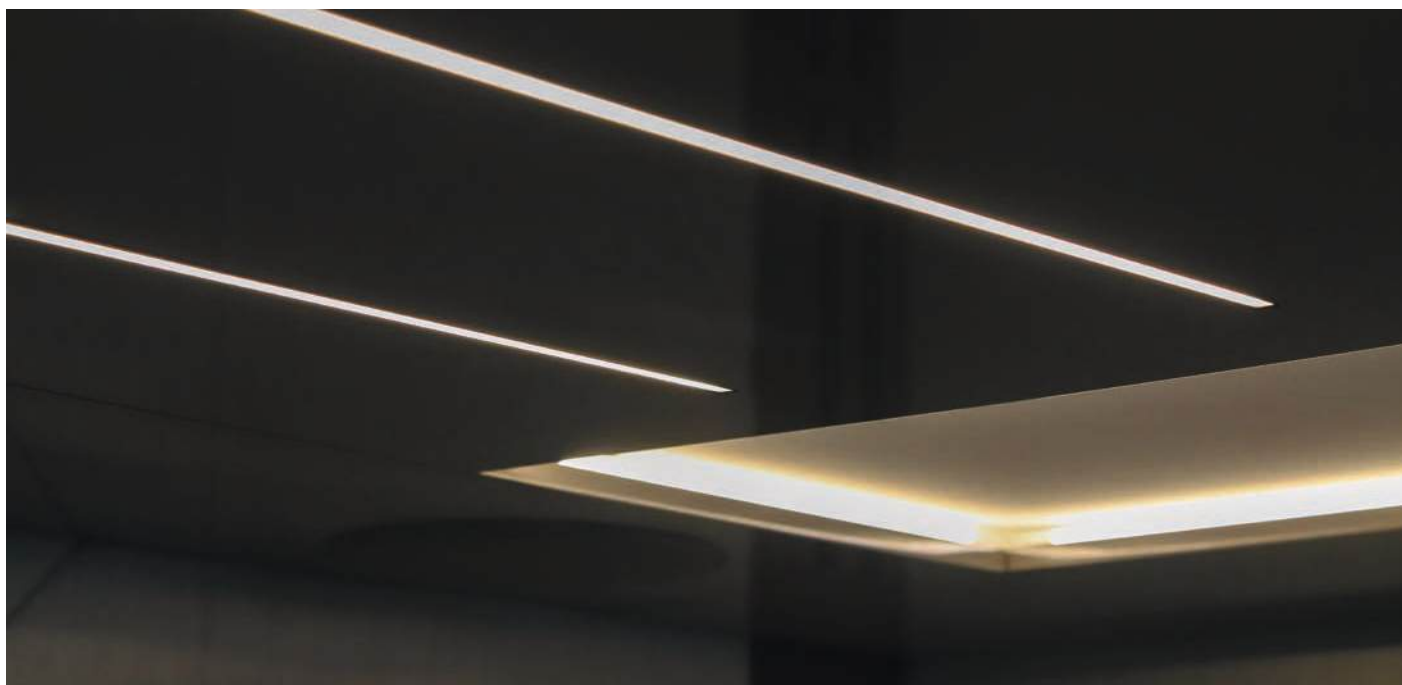
Modelli / Models	ACTION 10W + 4W TOUCH BUS		
Sorgente luminosa / Light source	LED		
Alimentazione / Power supply	10 - 30 Vdc		
Potenza / Power consumption	10 W		
Assorbimento / Absorption	0,83 A @ 12 V / 0,42 A @ 24 V		
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes		
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight 3800-4100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 80		
Flusso luminoso / Luminous flux	630 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,26 m	4,51 m	6,77 m
Illuminamento / Illuminance	266,1 lux	66,5 lux	29,6 lux
Angolo / Beam	100°		



LINEAR LED LIGHT SYSTEMS

I sistemi di luce lineare Quick Marine Lighting offrono una vasta gamma di soluzioni illuminotecniche, inclusi prodotti speciali come la serie MAXIBAR, le barre LED più vendute della gamma, che garantiscono una diffusione della luce (monocolore/RGBW/TW) uniforme e piacevole, o la serie ONDALED, costituita da barre superflessibili, ad alte prestazioni e adatte a qualsiasi tipo di installazione. La gamma include anche un'ampia selezione di strip LED e apparecchi ideali per l'illuminazione di piccole aree, come piani di lavoro della cucina o angoli lettura.

Quick Marine Lighting's linear light systems offer a wide range of lighting solutions, including special products such as the MAXIBAR series, the best-selling LED bars in the range, which provide a uniform and pleasant light diffusion (single color/RGBW/TW), or the ONDALED series, composed of ultra-flexible, high-performance bars suitable for any type of installation. The range also includes a broad selection of LED strips and fixtures ideal for lighting small areas, such as kitchen worktops or reading nooks.





LINEAR LED LIGHT SYSTEMS



Barra LED orientabile, ideale per illuminare piccoli spazi.
Disponibile con o senza interruttore.
Adjustable LED bar ideal for lighting small spaces.
Available with or without switch.



Installazione / Installation
Parete / Wall
Soffitto / Ceiling

Orientabile / Adjustable

Materiale / Material
Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes



Cromo / Chrome

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white



SYRIA VELVET

SYRIA VELVET 15 - 12V - 1,5W - IP40

SYRIA VELVET 15 - 24V - 1,5W - IP40

Orientabile / Adjustable



SYRIA VELVET 15 S - 12V - 1,5W - IP40

SYRIA VELVET 15 S - 24V - 1,5W - IP40

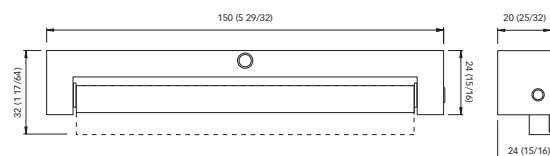
Orientabile / Adjustable

Con interruttore / With switch



Fissaggio con viti / Screw installation
Lunghezza / Length 150 mm

○ ○ SINGLE COLOR: 1,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SYRIA VELVET 15 / SYRIA VELVET 15 S - 12V		SYRIA VELVET 15 / SYRIA VELVET 15 S - 24V	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	1,5 W		1,5 W	
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V		0,06 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Flusso luminoso / Luminous flux	95 lm	80 lm	95 lm	80 lm

IP40

Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.

SYRIA VELVET

Series

SYRIA VELVET 28 - 12V - 3W - IP40

SYRIA VELVET 28 - 24V - 3W - IP40

Orientabile / Adjustable



SYRIA VELVET 28 S - 12V - 3W - IP40

SYRIA VELVET 28 S - 24V - 3W - IP40

Orientabile / Adjustable

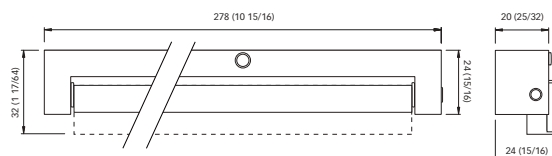
Con interruttore / With switch



Fissaggio con viti / Screw installation

Lunghezza / Length 278 mm

○ ● SINGLE COLOR: 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SYRIA VELVET 28 / SYRIA VELVET 28 S - 12V		SYRIA VELVET 28 / SYRIA VELVET 28 S - 24V	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	3 W		3 W	
Assorbimento / Absorption	0,24 A @ 12 V		0,12 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Flusso luminoso / Luminous flux	190 lm	160 lm	190 lm	160 lm

SYRIA VELVET 41 - 12V - 4,5W - IP40

SYRIA VELVET 41 - 24V - 4,5W - IP40

Orientabile / Adjustable



SYRIA VELVET 41 S - 12V - 4,5W - IP40

SYRIA VELVET 41 S - 24V - 4,5W - IP40

Orientabile / Adjustable

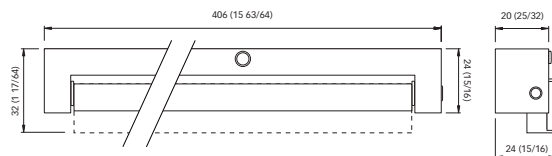
Con interruttore / With switch



Fissaggio con viti / Screw installation

Lunghezza / Length 406 mm

○ ● SINGLE COLOR: 4,5W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SYRIA VELVET 41 / SYRIA VELVET 41 S - 12V		SYRIA VELVET 41 / SYRIA VELVET 41 S - 24V	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	4,5 W		4,5 W	
Assorbimento / Absorption	0,36 A @ 12 V		0,18 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Flusso luminoso / Luminous flux	285 lm	240 lm	285 lm	240 lm



Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.



DRESS UP

Barra LED di utilità studiata per illuminare gli armadi e fungere da appendiabito.
Disponibile per il montaggio da parete o soffitto (versione Top)

Utility LED light bar designed to light up cabinets and work as a clothes hook.
Available for installation in the wall or ceiling (Top version).

Installazione / Installation
Parete a parete / Wall to wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material
Barra in alluminio / Aluminium bar
Supporti in tecnopolimero / Technopolymer mounting brackets

Finiture / Finishes



Satinato / Satin

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

Tolleranza di taglio profilo $\pm 2\text{mm}$ 20°C / Profile cutting tolerance $\pm 2\text{mm}$ 20°C.

DRESS UP System

DRESS UP 12V - 4,8W/m - IP40
DRESS UP 24V - 4,8W/m - IP40

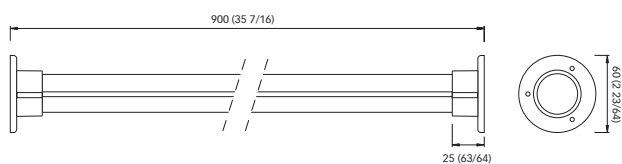
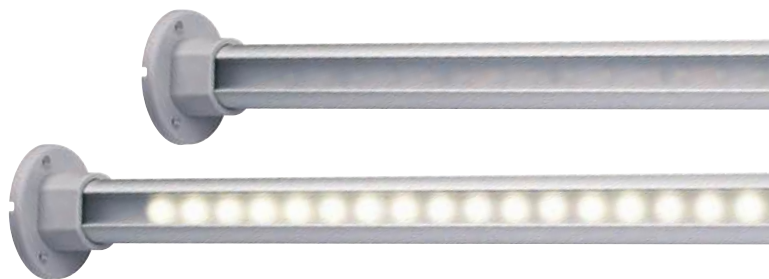
Barra LED per armadio / Wardrobe LED light bar



Fissaggio con viti / Screw installation

Lunghezza su richiesta
Length on request

○ ● SINGLE COLOR: 4,8W/m



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

DRESS UP TOP 12V - 4,8W/m - IP40
DRESS UP TOP 24V - 4,8W/m - IP40

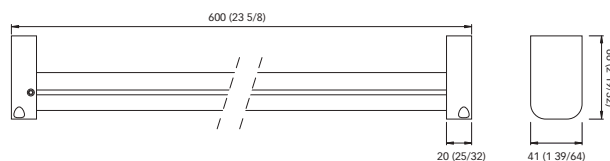
Barra LED per armadio / Wardrobe LED light bar



Fissaggio con viti / Screw installation

Lunghezza su richiesta
Length on request

○ ● SINGLE COLOR: 4,8W/m



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	DRESS UP 12V / DRESS UP TOP 12V		DRESS UP 24V / DRESS UP TOP 24V	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	4,8 W/m @ 12V		4,8 W/m @ 24V	
Assorbimento / Absorption	0,4 A/m @ 12 V		0,2 A/m @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 90	≥ 80	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	300 lm/m	230 lm/m	300 lm/m	230 lm/m

IP40

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.



SIMPLY

Barra LED multifunzione per illuminare e decorare.
Facile da montare è stata studiata per il montaggio in superficie.
Ideale per illuminare piani di lavoro.

Multi-function LED bar for lighting and decoration.
Easy to install, it was designed for mounting on the surface.
Ideal for lighting up work surfaces.

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Barra in alluminio - Diffusore in policarbonato
Aluminium bar - Polycarbonate diffuser

Finiture / Finishes

Bianco / White

SIMPLY

System

SIMPLY 12V - 14,4W/m - IP40

SIMPLY 24V - 14,4W/m - IP40

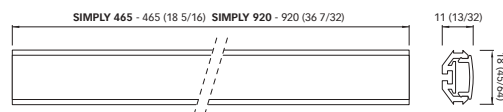
Barra LED / LED light bar



Fissaggio con viti / Screw installation
Dimmerabile / dimmable

Lunghezza / Length 465
Lunghezza / Length 920

○● SINGLE COLOR: 14,4W/m



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SIMPLY - 12V		SIMPLY - 24V	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	14,4 W/m @ 12V		14,4 W/m @ 24V	
Assorbimento / Absorption	1,2 A/m @ 12 V		0,6 A/m @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	570 lm / m	500 lm / m	570 lm / m	500 lm / m

IP40

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.



TECNORIB 42 PIRELLI



CBOAT

INFINITY

Le barre LED INFINITY sono costituite da profili in alluminio che permettono un semplice montaggio ad incasso. Ogni barra può raggiungere una lunghezza massima di 3m. INFINITY è stata progettata per diffondere la luce in modo omogeneo e gradevole. La sorgente luminosa a LED (8W/m) sviluppa 200lm/m garantendo un'ottima illuminazione in ogni tipo di ambiente.

The INFINITY LED bars are made up of aluminium profiles that allow easy flush-mount installation. Each bar can reach a maximum length of 3m. INFINITY was designed to diffuse light uniformly and pleasantly. The LED light source (8W/m) develops 200lm/m, ensuring excellent lighting in any type of environment.

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Barra in alluminio - Diffusore in policarbonato (opalino)
Aluminium bar - Polycarbonate diffuser (opaline)

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

Tolleranza di taglio profilo $\pm 2\text{mm } 20^\circ\text{C}$ / Profile cutting tolerance $\pm 2\text{mm } 20^\circ\text{C}$.

INFINITY

System

INFINITY 12V - 8W/m - IP40

INFINITY 24V - 8W/m - IP40

Barra LED da incasso / Recessed LED light bar

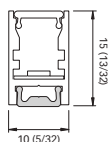


Fissaggio con viti / Screw installation

Lunghezze su richiesta (max 3 m) / Length on request (max 3 m)

○ ● SINGLE COLOR: 8W/m

Diffusione della luce senza punti
Light diffusion without dots

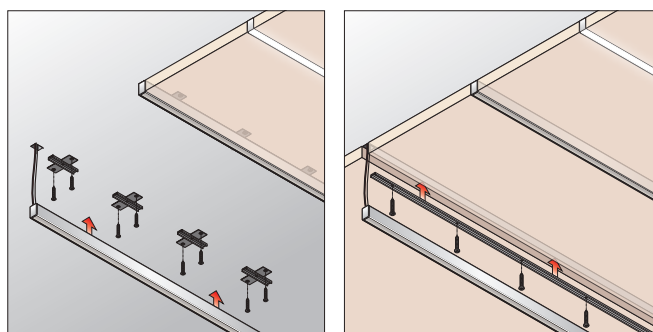


Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

TIPOLOGIE DI MONTAGGIO / MOUNTING TYPES



Installazione della barra tra pannelli.
Installation of the bar between panels.



Montaggio con supporti a croce (opzionali)
Mounting with cross supports (optionals)

Montaggio ad incasso con profilo estruso
Recessed mounting with extruded.

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO (OPTIONAL) / MOUNTING ACCESSORIES (OPTIONAL)

Supporti a croce per l'applicazione della barra Infinity con pannelli.

Cross supports for the application of the Infinity bar with panels.



Profilo estruso in policarbonato per l'applicazione ad incasso.

Polycarbonate extruded for recessed applications.



Modelli / Models	INFINITY - 12V		INFINITY - 24V	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	8W/m @ 12V		8 W/m @ 24V	
Assorbimento / Absorption	0,67 A/m @ 12 V		0,33 A/m @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 90	≥ 80	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	200 lm / m	176 lm / m	200 lm / m	176 lm / m



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.

MAXIBAR



CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto / Ceiling
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Policarbonato e diffusore in tecnopolimero (opalino)
Polycarbonate and technopolymer

Finiture / Finishes

Opalino / Opaque

Diffusione della luce LED senza punti LED Light diffusion without dots

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

RGBW - TW (Bianco dinamico / Tunable white)

Compatibili con sistemi QCC e QNN
Compatible with QCC and QNN systems



QNN QUICK NAUTICAL
NETWORK

MODELLI / MODELS

MAXIBAR - 18W/m - 12V - IP66

MAXIBAR - 18W/m - 24V - IP66

MAXIBAR DUAL - 9W/m+9W/m - 24V - IP66

MAXIBAR RGBW - 11W/m - 12V - IP66

MAXIBAR TW - 11W/m - 12V - IP66

MAXIBAR RGBW - 11W/m - 24V - IP66

MAXIBAR TW - 11W/m - 24V - IP66

Il sistema MAXIBAR si applica completamente ad incasso mediante un apposito supporto provvisto di passacavi. La barra, contenente una potente strip LED, è costituita da un profilo in policarbonato. La superficie che diffonde la luce è opalina. Il supporto accoglie la barra ad innesto rendendo facile e rapida l'installazione. Maxibar è una soluzione di grande effetto che illumina con efficacia ambienti esterni ed interni.

Maxibar is a LED device whose installation is completely built-in by means of a suitable support supplied with cable outlets. The bar, including a powerful strip LED is a high-thickness Plexiglas block. The surface which diffuses the light is opaque. The installation is easy and quick, in fact the bar just clicks into place inside the support. Maxibar is a very impressive solution, which effectively lights up both interior and exterior environments.

MAXIBAR

System

MAXIBAR - 18W/m - 12V - IP66

MAXIBAR - 18W/m - 24V - IP66

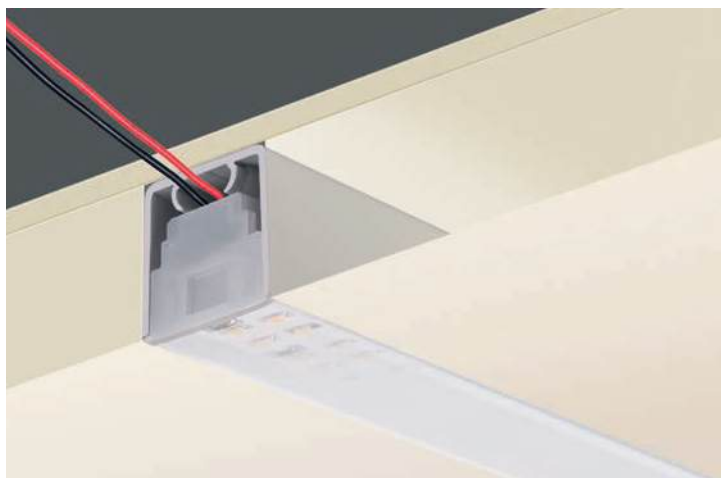
MAXIBAR DUAL - 9W/m + 9W/m - 24V - IP66

MAXIBAR RGBW - 11W/m - 12V - IP66

MAXIBAR TW - 11W/m - 12V - IP66

MAXIBAR RGBW - 11W/m - 24V - IP66

MAXIBAR TW - 11W/m - 24V - IP66



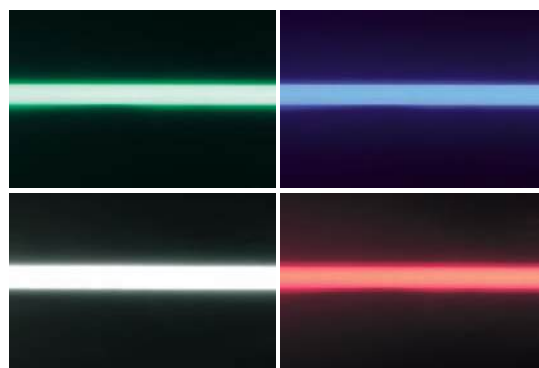
Barra da incasso / Recessed light bar
Fissaggio con viti / Screw installation

Lunghezze su richiesta (max 3 m) / Length on request (max 3 m)

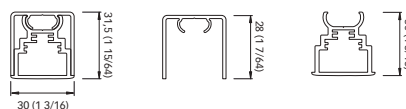
- SINGLE COLOR: **18W/m**
- * DUAL COLOR: **9+9W/m**
- RGBW - TW: **11W** QCC / QNN System

* Disponibile solo con luce Bianco naturale + Rosso
* Only available with Daylight + Red light

RGBW - TW: compatibile con sistemi QCC e QNN
RGBW - TW: Compatible with QCC and QNN systems



Sistema RGBW: effetto dei colori / RGBW system: color effect



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

	MAXIBAR 12V		MAXIBAR 24V	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	10-15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	18 W/m @ 24V		18 W/m @ 24V	
Assorbimento / Absorption	0,22 A/m @ 12 V		0,11 A/m @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 90	≥ 80	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux Strip Led 18 W/m	1266 lm/m	1160 lm/m	1266 lm/m	1160 lm/m



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

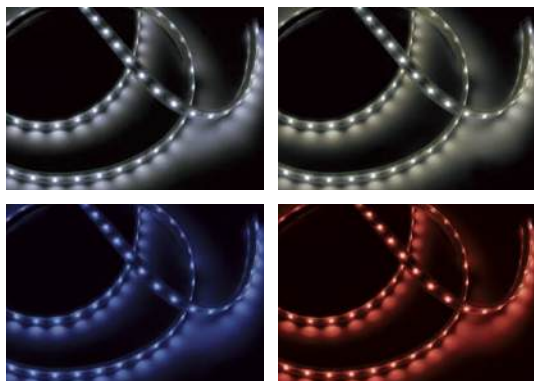
Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.

STRIP LED

Systems

STRIP LED 12V - 4,8 W/m - IP65

STRIP LED 24V - 4,8 W/m - IP65



Materiale / Material

Guaina in silicone trasparente, resistente UV
Transparent silicone sheath, UV resistant



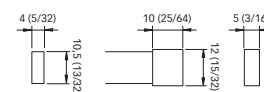
Strip LED è fornita completa di clip per il montaggio.
Strip LED is supplied with fixing clips for installation.

○ ● ○ ● ○ ● SINGLE COLOR: 4,8W/m

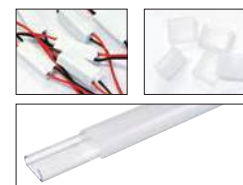
ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

Drivers, cappucci terminali e canalina con diffusore a pag. 187
Drivers, ends cap and raceway with diffuser on page 187

Guaina / Sheath Terminale / End Cap



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Modelli / Models	STRIP LED 12V		STRIP LED 24V	
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	4,8 W/m @ 12V		4,8 W/m @ 24V	
Assorbimento / Absorption	0,4 A/m @ 12 V		0,2 A/m @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	300 lm/m	230 lm/m	300 lm/m	230 lm/m

*Disponibile su richiesta / Available on request



STRIP LED HP 12V - 12 W/m - IP65

STRIP LED HP 24V - 12 W/m - IP65



Materiale / Material

Guaina in silicone trasparente, resistente UV
Transparent silicone sheath, UV resistant



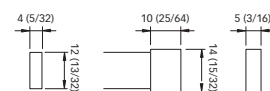
Strip LED HP è fornita completa di clip per il montaggio.
Strip LED HP is supplied with fixing clips for installation.

○ ● SINGLE COLOR: 12W/m

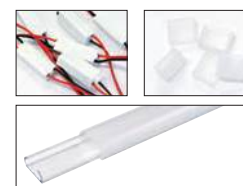
ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

Drivers, cappucci terminali e canalina con diffusore a pag. 187
Drivers, ends cap and raceway with diffuser on page 187

Guaina / Sheath Terminale / End Cap



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Modelli / Models	STRIP LED HP 12V		STRIP LED HP 24V	
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	12 W/m @ 12V		12 W/m @ 24V	
Assorbimento / Absorption	0,96 A/m @ 12 V		0,48 A/m @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	570 lm/m	500 lm/m	570 lm/m	500 lm/m

*Disponibile su richiesta / Available on request



Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.

STRIP LED

Systems

STRIP LED HP PLUS 12V - 10 W/m - IP65

STRIP LED HP PLUS 24V - 10 W/m - IP65



Materiale / Material

Guaina in silicone trasparente, resistente UV
Transparent silicone sheath, UV resistant



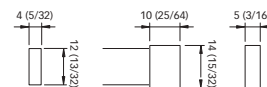
Strip LED HP PLUS è fornita completa di clip per il montaggio.
Strip LED HP PLUS is supplied with fixing clips for installation.

○ ● SINGLE COLOR: 10W/m

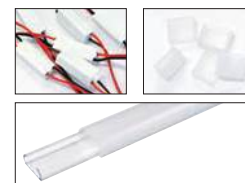
ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

Drivers, cappucci terminali e canalina con diffusore a pag. 187
Drivers, ends cap and raceway with diffuser on page 187

Guaina / Sheath Terminale / End Cap



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Modelli / Models	STRIP LED HP PLUS 12V		STRIP LED HP PLUS 24V	
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc		20 - 30 Vdc	
Potenza / Power consumption	10 W/m @ 12V		10 W/m @ 24V	
Assorbimento / Absorption	0,76 A/m @ 12 V		0,38 A/m @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 90		≥ 90	
Flusso luminoso / Luminous flux	620 lm/m		620 lm/m	

*Disponibile su richiesta / Available on request



STRIP LED HP TW 24V - 10 W/m - IP65



Materiale / Material

Guaina in silicone trasparente, resistente UV
Transparent silicone sheath, UV resistant



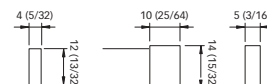
Strip LED HP TW è fornita completa di clip per il montaggio.
Strip LED HP TW is supplied with fixing clips for installation.

● TW: 10W QCC / QNN System (Bianco dinamico / Tunable white)

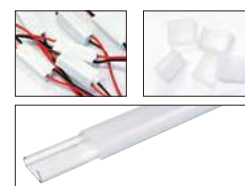
ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

Drivers, cappucci terminali e canalina con diffusore a pag. 187
Drivers, ends cap and raceway with diffuser on page 187

Terminale / End Cap



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Strip LED HP TW è linea che diffonde la luce dinamica, con temperature comprese tra 2700 K e 5700 K.

Strip LED HP TW è un prodotto compatibile con i sistemi di controllo QCC e QNN ed eventuali altri sistemi.

Strip LED HP TW is a lighting line that provides dynamic light, with color temperatures ranging from 2700 K to 5700 K.

Strip LED HP TW is compatible with QCC and QNN control systems, as well as other possible systems.



	STRIP LED HP TW 24V
Alimentazione / Power supply	20 - 30 Vdc
Potenza / Power consumption	10 W/m @ 24V
Assorbimento / Absorption	0,38 A/m @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Dinamico / Tunable White
	da 2700 K a 5700 K
CRI (color rendering index)	≥ 80
Flusso luminoso / Luminous flux	540 lm/m



Accessori Opzionali: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.

STRIP LED Systems

STRIP LED SIDE 12V - 4,5 W/m - IP65

STRIP LED SIDE 24V - 4,5 W/m - IP65



Materiale / Material

Guaina in silicone trasparente, resistente UV
Transparent silicone sheath, UV resistant



Strip LED è fornita completa di clip per il montaggio.
Strip LED is supplied with fixing clips for installation.

● SINGLE COLOR: 4,5W/m

ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

Drivers, cappucci terminali e canalina con diffusore a pag. 187
Drivers, ends cap and raceway with diffuser on page 187

Guaina / Sheath Terminale / End Cap



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



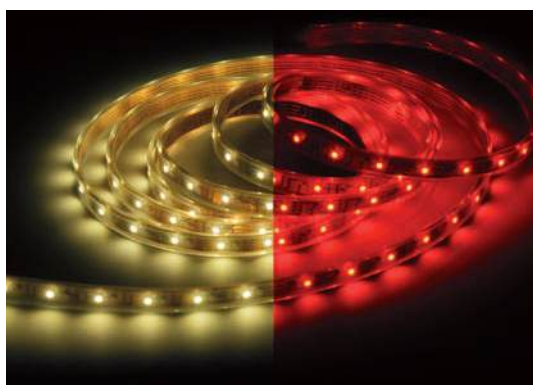
Strip LED SIDE è una micro linea che diffonde la luce lateralmente e si flette parallelamente al piano di applicazione.
Strip LED SIDE is a micro lighting line that emits light laterally and bends parallel to the mounting surface.

Modelli / Models	STRIP LED SIDE 12V	STRIP LED SIDE 24V
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc	20 - 30 Vdc
Potenza / Power consumption	4,5 W/m @ 12V	4,5 W/m @ 24V
Assorbimento / Absorption	0,4 A/m @ 12 V	0,2 A/m @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes	Si / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K (2600-2800 K*)	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	230 lm/m	230 lm/m

*Disponibile su richiesta / Available on request

IP65 III CE UK

STRIP LED WR 24V - 2,5 W/m - IP65



Materiale / Material

Guaina in silicone trasparente, resistente UV
Transparent silicone sheath, UV resistant



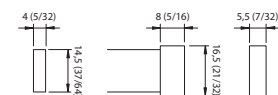
Strip Led WR è fornita completa di clip per il montaggio.
Strip Led WR is supplied with fixing clips for installation.

● DUAL COLOR: 2,5W + 2,5W

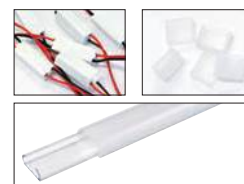
ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

Drivers, cappucci terminali e canalina con diffusore a pag. 187
Drivers, ends cap and raceway with diffuser on page 187

Guaina / Sheath Terminale / End Cap



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Strip LED WR è disponibile solo nella versione bicolore bianco caldo e rosso.
Strip LED WR is only available in the bicolor warm white and red version.

	STRIP LED WR 24V
Alimentazione / Power supply	20 - 30 Vdc
Potenza / Power consumption	2,5 W/m @ 24V
Assorbimento / Absorption	0,11 A/m @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K
Flusso luminoso / Luminous flux	140 lm/m

IP65 III CE UK

Accessori Opzionali: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.

STRIP LED

Systems

STRIP LED RGBW 12V - 11 W/m - IP65

STRIP LED RGBW 24V - 11 W/m - IP65



Materiale / Material

Guaina in silicone trasparente, resistente UV
Transparent silicone sheath, UV resistant



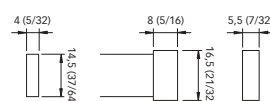
Strip LED RGBW è fornita completa di clip per il montaggio.
Strip LED RGBW is supplied with fixing clips for installation.

RGBW - TW: **11W/m** QCC / QNN System

ACCESSORI OPTIONAL / OPTIONAL ACCESSORIES

Drivers, cappucci terminali e canalina con diffusore a pag. 187
Drivers, ends cap and raceway with diffuser on page 187

Guaina / Sheath Terminale / End Cap



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

Strip LED RGBW diffonde la luce RGBW, compatibile con i sistemi di controllo QCC e QNN ed eventuali altri sistemi.
Strip LED RGBW diffuses RGBW light, compatible with control systems QCC and QNN and any other systems.

Modelli / Models	STRIP LED RGBW 12V	STRIP LED RGBW 24V
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc	20 - 30 Vdc
Potenza / Power consumption	11 W/m @ 12V	11 W/m @ 24V
Absorbimento / Absorption	0,95 A/m @ 12 V - 1,57 A/m @ 15 V	0,46 A/m @ 24 V - 0,81 A/m @ 30 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes	Si / Yes
Temperatura colore / Color temperature	RGB + White	RGB + White
Flusso luminoso / Luminous flux	230 lm/m	230 lm/m

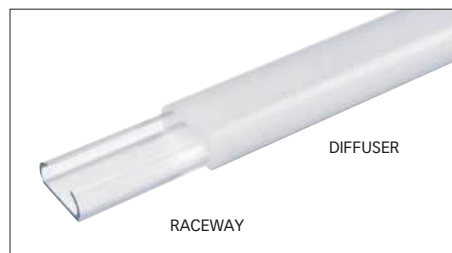
IP65

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo ±2mm 20°C / Profile cutting tolerance ±2mm 20°C.

STRIP LED OPTIONAL ACCESSORIES

RACEWAY AND DIFFUSER



Canalina per il montaggio delle strip LED

La canalina comprende il supporto e il diffusore. Il supporto può essere fornito anche senza diffusore. Diffusore è disponibile opalino o trasparente.

The raceway for Strip LED installation

The raceway includes support and diffuser. The support can also be provided without diffuser. Both transparent and opaque diffuser are available.

Materiale / Material

Polycarbonato / Polycarbonate

LUNGHEZZE DISPONIBILI / AVAILABLE LENGTHS

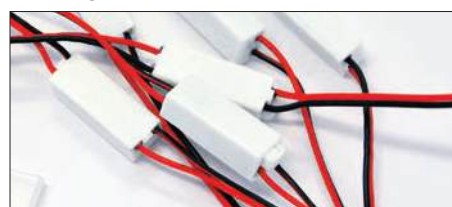
1 m - 1,5 m - 3 m (3,28 ft - 4,92 ft - 9,84 ft)

Modelli / Models	Optional Raceway and Diffuser
STRIP LED	Si / Yes (1 m - 1,5 m - 3 m)
STRIP LED HP	Si / Yes (1 m - 1,5 m - 3 m)
STRIP LED HP PLUS	Si / Yes (1 m - 1,5 m - 3 m)
STRIP LED HP TW	Si / Yes (1 m - 1,5 m - 3 m)
STRIP LED WR	No
STRIP LED RGBW	No

Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



DRIVERS



Driver

Per modificare a piacere la lunghezza della Strip LED.

Drivers

To adjust at will the length of the Strip LED.

Modelli / Models	Optional Driver
STRIP LED	Si / Yes
STRIP LED HP	Si / Yes
STRIP LED HP PLUS	Si / Yes
STRIP LED HP TW	Si / Yes
STRIP LED WR	Si / Yes
STRIP LED RGBW	No
STRIP LED SIDE	Si / Yes

END CAPS



Cappucci terminali

Per modificare a piacere la lunghezza della Strip LED. Sono disponibili in diverse dimensioni secondo il modello di strip LED

End caps to adjust at will the length of the Strip LED.

They are available in different sizes according to the model of strip LED.

Modelli / Models	Optional End Cap
STRIP LED	Si / Yes
STRIP LED HP	Si / Yes
STRIP LED HP PLUS	Si / Yes
STRIP LED HP TW	Si / Yes
STRIP LED WR	Si / Yes
STRIP LED RGBW	Si / Yes
STRIP LED SIDE	Si / Yes

ONDALED

LED flexible bars

ONDALED è un prodotto innovativo per illuminare e decorare, adatto sia ad ambienti interni che esterni. Si tratta di una barra altamente flessibile in silicone, progettata per garantire resistenza nel tempo e a tutti gli agenti atmosferici, incluse le nebbie saline.

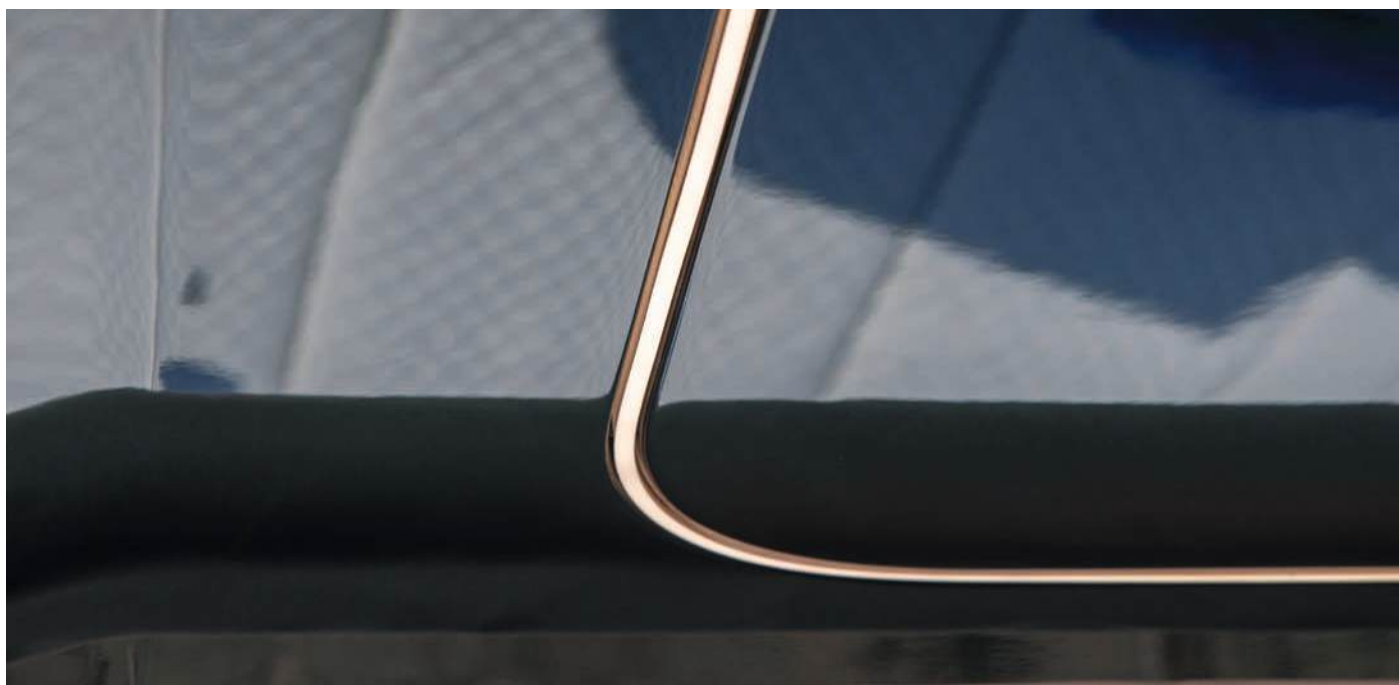
La sorgente luminosa, una strip LED studiata appositamente per questo prodotto, è sigillata all'interno della barra flessibile.

Essenziale nelle forme ma frutto di un'attenta progettazione, ONDALED assicura un'illuminazione perfettamente uniforme, sia in termini di colore che di irradiazione della luce. L'installazione è ad incasso, con fissaggio tramite appositi segmenti in alluminio.

ONDALED is an innovative product designed for both decorative and functional lighting, suitable for indoor and outdoor environments. It is a highly flexible silicone bar, engineered to ensure long-term durability and resistance to all weather conditions, including salt spray. The light source – a custom-designed LED strip – is sealed within the flexible bar.

Minimal and essential in its form, yet the result of careful design, ONDALED delivers perfectly uniform illumination – both in color and light irradiation.

Its built-in installation can be carried out using aluminum supports.





LED FLEXIBLE BARS

ONDALED TOP



BARRA LED FLESSIBILE DA INCASSO / RECESSED FLEXIBLE LED LIGHT BAR

Installazione / Installation

Soffitto / Parete / Pavimento
Ceiling / Wall / Floor

Materiale / Material

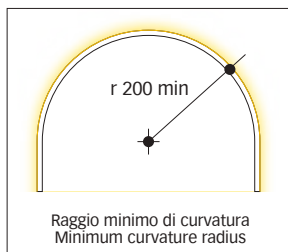
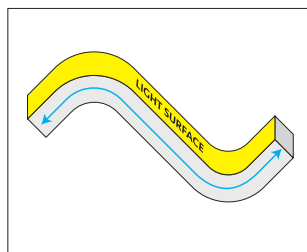
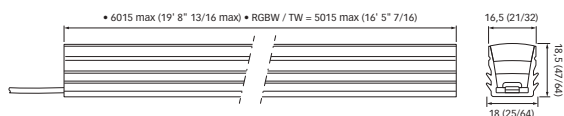
Interamente in silicone / Entirely in silicone

Finiture / Finishes

Corpo silicone bianco - Diffusore silicone opalino
White silicone body - Opal silicone diffuser

Dimmerabile / Dimmable

Lunghezze su richiesta (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)
Length on request (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)



ONDALED TOP si installa in modo perpendicolare a un piano.
ONDALED TOP is installed perpendicular to a plane.

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

RGBW - TW (Bianco dinamico / Tunable white)

Compatibili con sistemi QCC e QNN
Compatible with QCC and QNN systems



MODELLI / MODELS

ONDALED TOP - 12V - 10W/m - IP67
ONDALED TOP - 24V - 10W/m - IP67
ONDALED TOP BLACK - 12V - 10W/m - IP67
ONDALED TOP BLACK - 24V - 10W/m - IP67

ONDALED TOP RGBW - 12V - 11W/m - IP67
ONDALED TOP RGBW - 24V - 11W/m - IP67
ONDALED TOP RGBW BLACK - 12V - 11W/m - IP67
ONDALED TOP RGBW BLACK - 24V - 11W/m - IP67

ONDALED TOP TW - 12V - 11W/m - IP67
ONDALED TOP TW - 24V - 11W/m - IP67

ONDALED TOP 6



BARRA LED FLESSIBILE DA INCASSO / RECESSED FLEXIBLE LED LIGHT BAR

Installazione / Installation

Soffitto / Parete / Pavimento
Ceiling / Wall / Floor

Materiale / Material

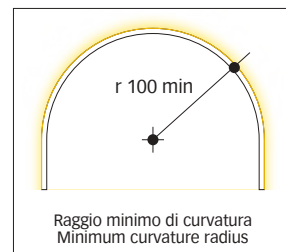
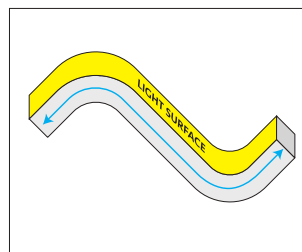
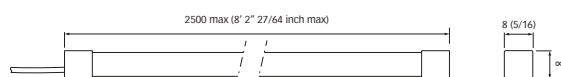
Interamente in silicone / Entirely in silicone

Finiture / Finishes

Corpo silicone bianco - Diffusore silicone opalino
White silicone body - Opal silicone diffuser

Dimmerabile / Dimmable

Lunghezze su richiesta (max 250 cm)
Length on request (max 250 cm)



ONDALED TOP6 si installa in modo perpendicolare a un piano.
ONDALED TOP6 is installed perpendicular to a plane.

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

MODELLI / MODELS

ONDALED TOP6 - 12V - 6W/m - IP65
ONDALED TOP6 - 24V - 6W/m - IP65

ONDALED TOP 10



BARRA LED FLESSIBILE DA INCASSO / RECESSED FLEXIBLE LED LIGHT BAR

Installazione / Installation

Soffitto / Parete / Pavimento
Ceiling / Wall / Floor

Materiale / Material

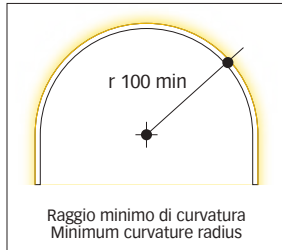
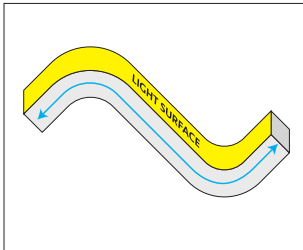
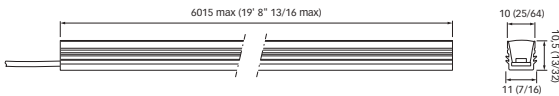
Interamente in silicone / Entirely in silicone

Finiture / Finishes

Corpo silicone bianco - Diffusore silicone opalino
White silicone body - Opal silicone diffuser

Dimmerabile / Dimmable

Lunghezze su richiesta (max 601,5 cm)
Length on request (max 601,5 cm)



ONDALED TOP10 si installa in modo perpendicolare a un piano.
ONDALED TOP10 is installed perpendicular to a plane.

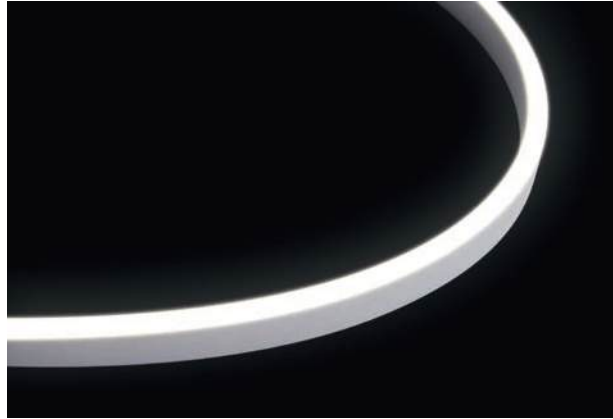
Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

MODELLI / MODELS

ONDALED TOP10 - 12V - 8W/m - IP67
ONDALED TOP10 - 24V - 8W/m - IP67
ONDALED TOP10 BLACK - 12V - 8W/m - IP67
ONDALED TOP10 BLACK - 24V - 8W/m - IP67

ONDALED SIDE



BARRA LED FLESSIBILE DA INCASSO / RECESSED FLEXIBLE LED LIGHT BAR

Installazione / Installation

Soffitto / Parete / Pavimento
Ceiling / Wall / Floor

Materiale / Material

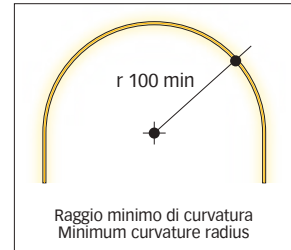
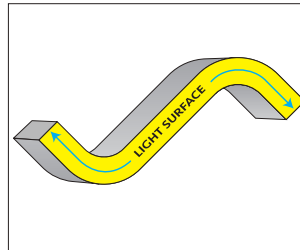
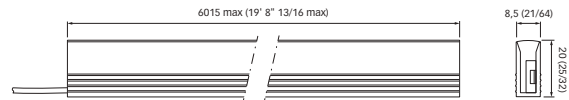
Interamente in silicone / Entirely in silicone

Finiture / Finishes

Corpo silicone bianco - Diffusore silicone opalino
White silicone body - Opal silicone diffuser

Dimmerabile / Dimmable

Lunghezze su richiesta (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)
Length on request (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)



ONDALED SIDE si installa in modo parallelo a un piano.
ONDALED SIDE is installed parallel to a plane.

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

RGBW - TW (Bianco dinamico / Tunable white)

Compatibili con sistemi QCC e QNN
Compatible with QCC and QNN systems



MODELLI / MODELS

ONDALED SIDE - 12V - 8W/m - IP67
ONDALED SIDE - 24V - 8W/m - IP67
ONDALED SIDE BLACK - 12V - 8W/m - IP67
ONDALED SIDE BLACK - 24V - 8W/m - IP67

ONDALED SIDE RGBW - 12V - 11W/m - IP67
ONDALED SIDE RGBW - 24V - 11W/m - IP67
ONDALED SIDE RGBW BLACK - 12V - 11W/m - IP67
ONDALED SIDE RGBW BLACK - 24V - 11W/m - IP67

ONDALED SIDE TW - 12V - 11W/m - IP67
ONDALED SIDE TW - 24V - 11W/m - IP67

ONDALED TOP

System

- ONDALED TOP - 12V - 10W/m - IP67
- ONDALED TOP - 24V - 10W/m - IP67
- ONDALED TOP BLACK - 12V - 10W/m - IP67
- ONDALED TOP BLACK - 24V - 10W/m - IP67
- ONDALED TOP RGBW - 12V - 11W/m - IP67
- ONDALED TOP RGBW - 24V - 11W/m - IP67
- ONDALED TOP RGBW BLACK - 12V - 11W/m - IP67
- ONDALED TOP RGBW BLACK - 24V - 11W/m - IP67
- ONDALED TOP TW - 12V - 11W/m - IP67
- ONDALED TOP TW - 24V - 11W/m - IP67



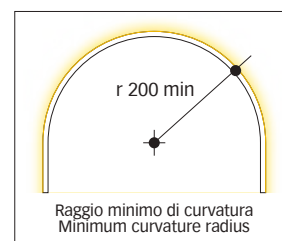
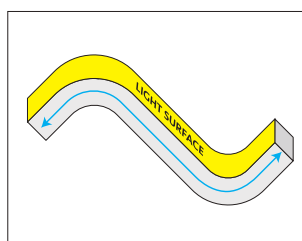
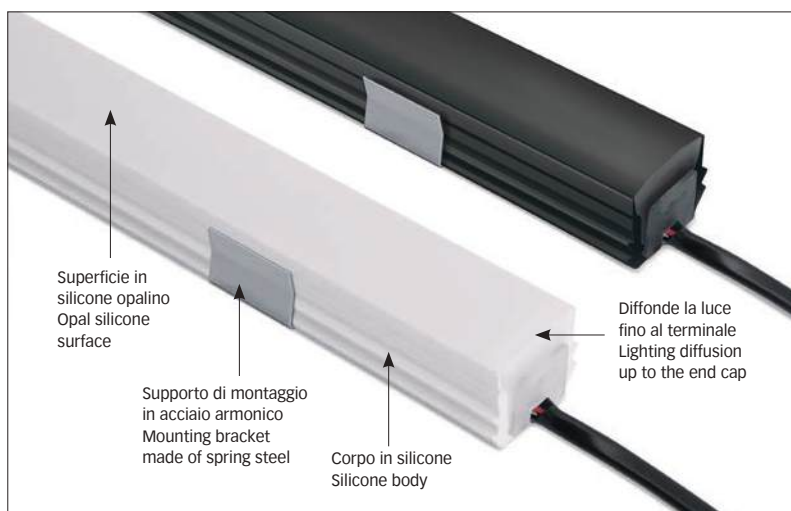
Barra flessibile da incasso / Recessed flexible light bar
 Fissaggio con accessori in dotazione / installation with supplied accessories

Lunghezze su richiesta (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)
Length on request (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)

@ 12V: L = (2,5 cm x n) + 1,5 cm
 @ 24V: L = (5 cm x n) + 1,5 cm

- SINGLE COLOR: 10W/m
- RGBW - TW: 11W/m QCC / QNN System

Compatibili con sistemi QCC e QNN
 Compatible with QCC and QNN systems



Modelli / Models	ONDALED TOP / ONDALED TOP BLACK - 12V						ONDALED TOP / ONDALED TOP BLACK - 24V					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc						20 - 30 Vdc					
Potenza / Power consumption	10W/m						10W/m					
Assorbimento / Absorption	0,84 A @ 12 V						0,42 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Modelli / Models	ONDALED TOP - 12V						ONDALED TOP - 24V					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					
Flusso luminoso / Luminous flux	470 lm/m			435 lm/m			470 lm/m			435 lm/m		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,58 m	5,16 m	7,74 m	2,58 m	5,16 m	7,74 m	2,58 m	5,16 m	7,74 m	2,58 m	5,16 m	7,74 m
Illuminamento / Illuminance	179,1 lux	44,8 lux	19,9 lux	166,2 lux	41,5 lux	18,5 lux	179,1 lux	44,8 lux	19,9 lux	166,2 lux	41,5 lux	18,5 lux
Angolo / Beam	105°			105°			105°			105°		
Modelli / Models	ONDALED TOP BLACK - 12V						ONDALED TOP BLACK - 24V					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					

Misurazioni per 1 metro di prodotto / Measurements for 1 meter of product

*Disponibile su richiesta / Available on request



*fronte / front

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo silicónico L <1MT: ±2mm 20°C; L ≥1MT: ±5mm 20°C. Tolleranza di taglio estruso in alluminio ±2mm 20°C.
 Silicone profile cutting tolerance L <1MT: ±2mm 20°C; L ≥1MT: ±5mm 20°C. Aluminum extruded cutting tolerance ±2mm 20°C.

ONDALED TOP System



Installazione di Ondaled con i supporti di montaggio (opzionali)

I supporti bloccano Ondaled all'interno dell'incasso e consentono una libera applicazione in linea retta o curva.
I supporti sono forniti secondo la quantità richiesta (non occorrono ulteriori accessori di fissaggio).

Ondaled installation with mounting brackets (optional)

The mounting brackets lock the Ondaled inside the recess and allow a free application in a straight line or curved.
The supports are supplied in accordance with the required quantity (no additional fastening accessories are required).



Installazione di Ondaled con estruso in alluminio (opzionale)

L'estruso consente l'installazione esclusivamente in linea retta. Il montaggio può essere effettuato su muratura, legno o cartongesso, utilizzando elementi di fissaggio adeguati.
Gli estrusi sono forniti in una lunghezza standard di 2 metri ciascuno. Gli accessori per il fissaggio non sono inclusi nella fornitura del prodotto.

Ondaled installation with extruded aluminium (optional)

The extrusion allows installation only in a straight line. Installation can be on masonry, wood or plasterboard, using appropriate fasteners.
The extrusions are supplied in a standard length of 2 meters each. Fastening accessories are not included in the supply.

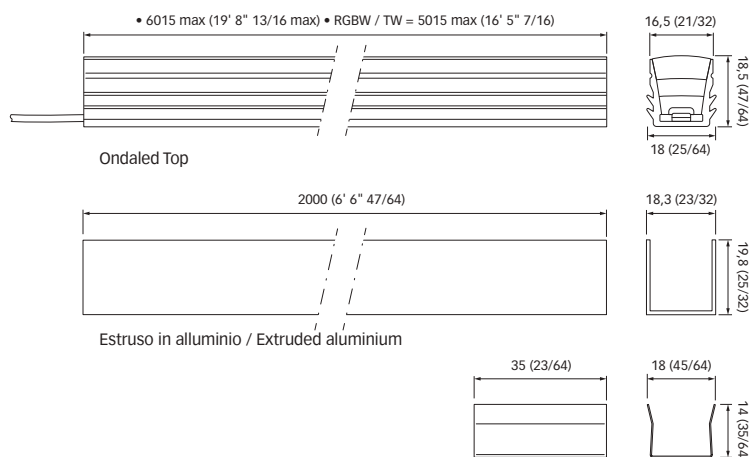
Lunghezze su richiesta (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)
Length on request (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO (OPTIONAL) MOUNTING ACCESSORIES (OPTIONAL)

- Estruso in alluminio per il montaggio di Ondaled Top in superficie.
- Supporti per il montaggio di Ondaled Top ad incasso.
- Extruded aluminium for mounting Ondaled Top on a surface.
- Steel mounting brackets to flush mount Ondaled Top.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Supporti da incasso / Supports to flush mount

Accessori Opzionali: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo silconico L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Tolleranza di taglio estruso in alluminio ±2mm 20°C.
Silicone profile cutting tolerance L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Aluminum extruded cutting tolerance ±2mm 20°C.

ONDALED TOP 6

Systems

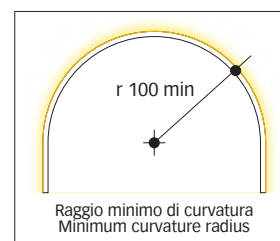
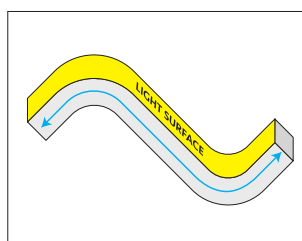
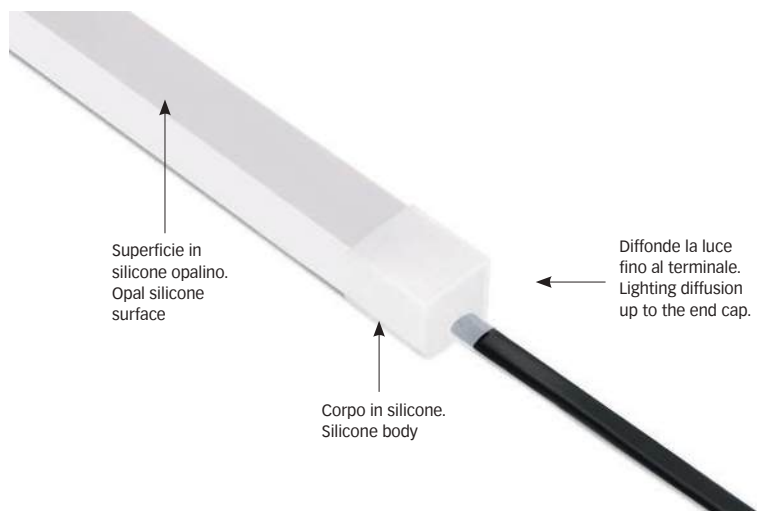
ONDALED TOP 6 - 12V - 6W/m - IP65
ONDALED TOP 6 - 24V - 6W/m - IP65



Barra flessibile da incasso / Recessed flexible light bar
 Fissaggio con accessori in dotazione / installation with supplied accessories

Lunghezze su richiesta (max 300,9 cm @ 12V - 501,3 cm @ 24V)
 Length on request (max 300,9 cm @ 12V - 501,3 cm @ 24V)

○● SINGLE COLOR: 6 W/m



Modelli / Models	ONDALED TOP 6 - 12V	ONDALED TOP 6 - 24V
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc	20 - 30 Vdc
Potenza / Power consumption	6W/m	6W/m
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V	0,25 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes	Si / Yes

Modelli / Models	ONDALED TOP 6 - 12V						ONDALED TOP 6 - 24V					
	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
Temperatura colore / Color temperature	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95			≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	266 lm/m			232 lm/m			266 lm/m			232 lm/m		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	4,7 m	9,39 m	14,09 m	4,7 m	9,39 m	14,09 m	4,7 m	9,39 m	14,09 m	4,7 m	9,39 m	14,09 m
Illuminamento / Illuminance	39,27 lux	9,82 lux	4,36 lux	39,27 lux	9,82 lux	4,36 lux	39,27 lux	9,82 lux	4,36 lux	39,27 lux	9,82 lux	4,36 lux
Angolo / Beam	130°			130°			130°			130°		

Misurazioni per 1 metro di prodotto / Measurements for 1 meter of product

*Disponibile su richiesta / Available on request



*fronte / front

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo silicónico L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Tolleranza di taglio estruso in alluminio ±2mm 20°C.
 Silicone profile cutting tolerance L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Aluminum extruded cutting tolerance ±2mm 20°C.

ONDALED TOP 6 Systems



Installazione di Ondaled TOP 6

Il fissaggio di Ondaled con biadesivo all'interno dell'incasso ne consente una libera applicazione in linea retta o curva (non occorrono ulteriori accessori di fissaggio).

Ondaled TOP 6 installation

Fixing Ondaled to recess with double-side tape allows a free application in a straight line or curved (no additional fastening accessories are required).



Installazione di Ondaled TOP 6

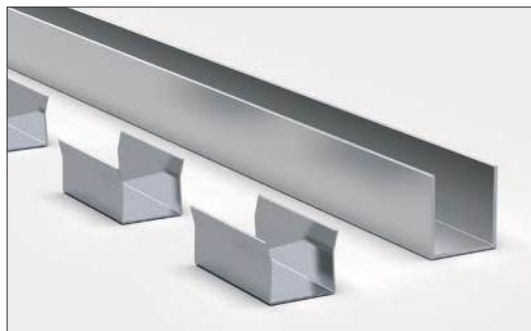
Il montaggio può essere effettuato su muratura, legno o cartongesso, utilizzando elementi di fissaggio adeguati.

Ondaled TOP 6 installation

Installation can be on masonry, wood or plasterboard, using appropriate fasteners.

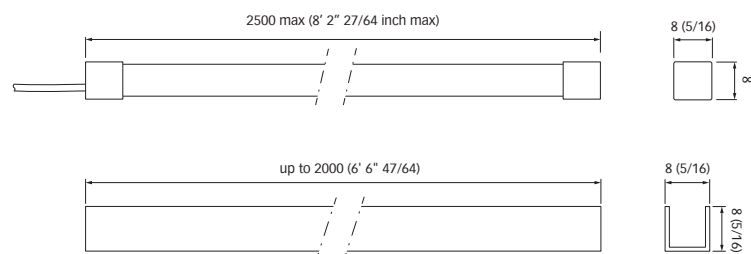
ACCESSORI PER IL MONTAGGIO (OPTIONAL) MOUNTING ACCESSORIES (OPTIONAL)

- Estruso in alluminio per il montaggio di Ondaled Top in superficie.
- Supporti per il montaggio di Ondaled Top ad incasso.
- Extruded aluminium for mounting Ondaled Top on a surface.
- Steel mounting brackets to flush mount Ondaled Top.



Lunghezze su richiesta (max 300,9 cm @ 12V - 501,3 cm @ 24V) Length on request (max 300,9 cm @ 12V - 501,3 cm @ 24V)

Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo silicónico L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Tolleranza di taglio estruso in alluminio ±2mm 20°C.
Silicone profile cutting tolerance L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Aluminum extruded cutting tolerance ±2mm 20°C.

ONDALED TOP 10

Systems

- ONDALED TOP 10 - 12V - 8W/m - IP67
- ONDALED TOP 10 - 24V - 8W/m - IP67
- ONDALED TOP 10 BLACK - 12V - 8W/m - IP67
- ONDALED TOP 10 BLACK - 24V - 8W/m - IP67

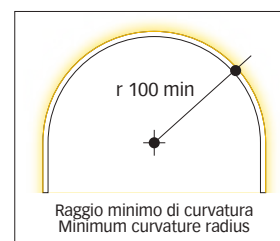
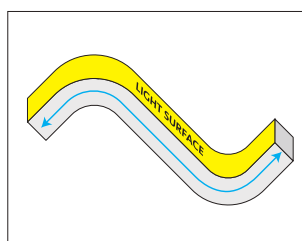
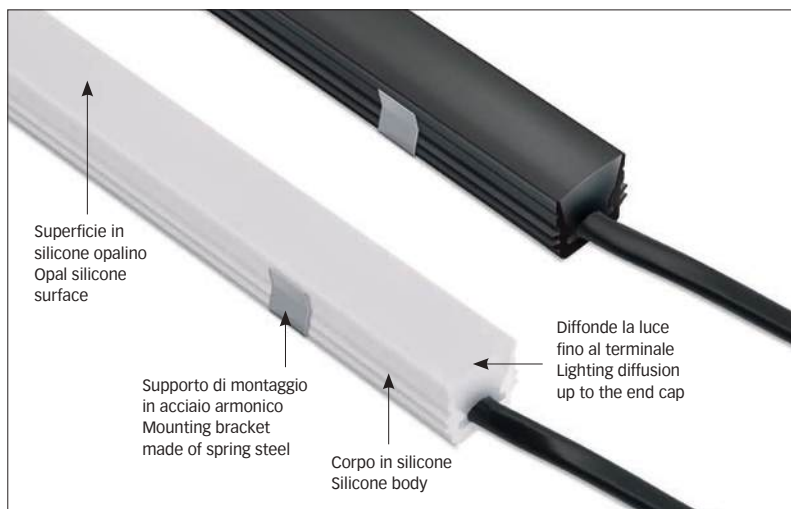


Barra flessibile da incasso / Recessed flexible light bar
 Fissaggio con accessori in dotazione / installation with supplied accessories

Lunghezze su richiesta (max 601,5 cm)
Length on request (max 601,5 cm)

@ 12V: L = (1,66 cm x n) + 1,5 cm
 @ 24V: L = (3,33 cm x n) + 1,5 cm

○ ● SINGLE COLOR: 8W/m



Modelli / Models	ONDALED TOP 10 / ONDALED TOP 10 BLACK - 12V						ONDALED TOP 10 / ONDALED TOP 10 BLACK - 24V					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vdc						20 - 30 Vdc					
Potenza / Power consumption	8W/m						8W/m					
Assorbimento / Absorption	0,66 A @ 12 V						0,33 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Modelli / Models	ONDALED TOP 10 - 12V						ONDALED TOP 10 - 24V					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	340 lm/m			305 lm/m			340 lm/m			305 lm/m		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,83 m	5,67 m	8,50 m	2,83 m	5,67 m	8,50 m	2,83 m	5,67 m	8,50 m	2,83 m	5,67 m	8,50 m
Illuminamento / Illuminance	117,7 lux	29,4 lux	13,3 lux	107,8 lux	27,0 lux	12,0 lux	117,7 lux	29,4 lux	13,3 lux	107,8 lux	27,0 lux	12,0 lux
Angolo / Beam	110°			110°			110°			110°		
Modelli / Models	ONDALED TOP 10 BLACK - 12V						ONDALED TOP 10 BLACK - 24V					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		

Misurazioni per 1 metro di prodotto / Measurements for 1 meter of product

*Disponibile su richiesta / Available on request



*fronte / front

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo silconico L <1MT: ±2mm 20°C; L ≥1MT: ±5mm 20°C. Tolleranza di taglio estruso in alluminio ±2mm 20°C.
 Silicone profile cutting tolerance L <1MT: ±2mm 20°C; L ≥1MT: ±5mm 20°C. Aluminum extruded cutting tolerance ±2mm 20°C.

ONDALED TOP 10 Systems



Installazione di Ondaled con i supporti di montaggio (opzionali)

I supporti bloccano l'Ondaled all'interno dell'incasso e consentono una libera applicazione in linea retta o curva.
I supporti sono forniti secondo la quantità richiesta (non occorrono ulteriori accessori di fissaggio).

Ondaled installation with mounting brackets (optional)

The mounting brackets lock the Ondaled inside the recess and allow a free application in a straight line or curved.
The mounting brackets are supplied in accordance with the required quantity (no additional fastening accessories are required).



Installazione di Ondaled con estruso in alluminio (opzionale)

L'estruso consente l'installazione esclusivamente in linea retta.
Il montaggio può essere effettuato su muratura, legno o cartongesso, utilizzando elementi di fissaggio adeguati.
Gli estrusi sono forniti in una lunghezza standard di 2 metri ciascuno.
Gli accessori per il fissaggio non sono inclusi nella fornitura del prodotto.

Ondaled installation with extruded aluminium (optional)

The extrusion allows installation only in a straight line.
Installation can be on masonry, wood or plasterboard, using appropriate fasteners.
The extrusions are supplied in a standard length of 2 meters each.
Fastening accessories are not included in the supply.

Come calcolare la lunghezza di Ondaled Top 10

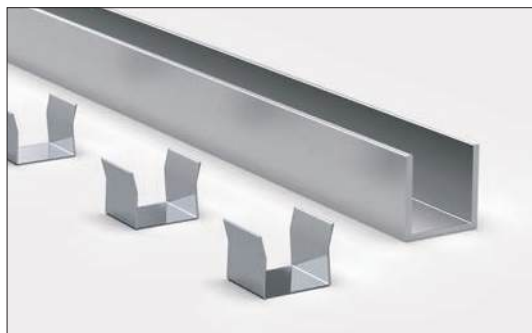
How to calculate the length of Ondaled Top 10

@ 12V: $L = (1,66 \text{ cm} \times n) + 1,5 \text{ cm}$

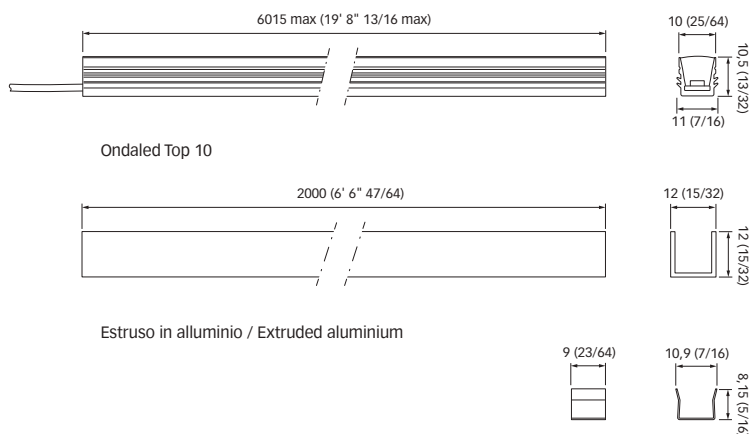
@ 24V: $L = (3,33 \text{ cm} \times n) + 1,5 \text{ cm}$

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO (OPTIONAL) MOUNTING ACCESSORIES (OPTIONAL)

- Estruso in alluminio per il montaggio di Ondaled Top 10 in superficie.
- Supporti in acciaio per il montaggio di Ondaled Top 10 ad incasso.
- Extruded aluminium for mounting Ondaled Top 10 on a surface.
- Steel mounting brackets to flush mount Ondaled Top 10.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Supporti da incasso / Supports to flush mount

Accessori Opzionali: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo silicónico L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Tolleranza di taglio estruso in alluminio ±2mm 20°C.
Silicone profile cutting tolerance L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Aluminum extruded cutting tolerance ±2mm 20°C.

ONDALED SIDE

Systems

- ONDALED SIDE - 12V - 8W/m - IP67
- ONDALED SIDE - 24V - 8W/m - IP67
- ONDALED SIDE BLACK - 12V - 8W/m - IP67
- ONDALED SIDE BLACK - 24V - 8W/m - IP67
- ONDALED SIDE RGBW - 12V - 11W/m - IP67
- ONDALED SIDE RGBW - 24V - 11W/m - IP67
- ONDALED SIDE RGBW BLACK - 12V - 11W/m - IP67
- ONDALED SIDE RGBW BLACK - 24V - 11W/m - IP67
- ONDALED SIDE TW - 12V - 11W/m - IP67
- ONDALED SIDE TW - 24V - 11W/m - IP67



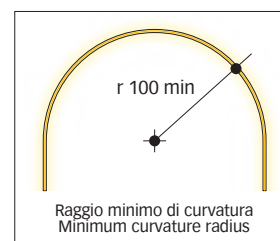
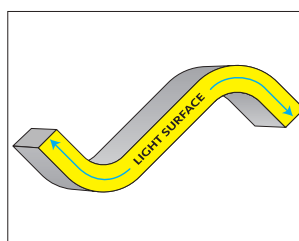
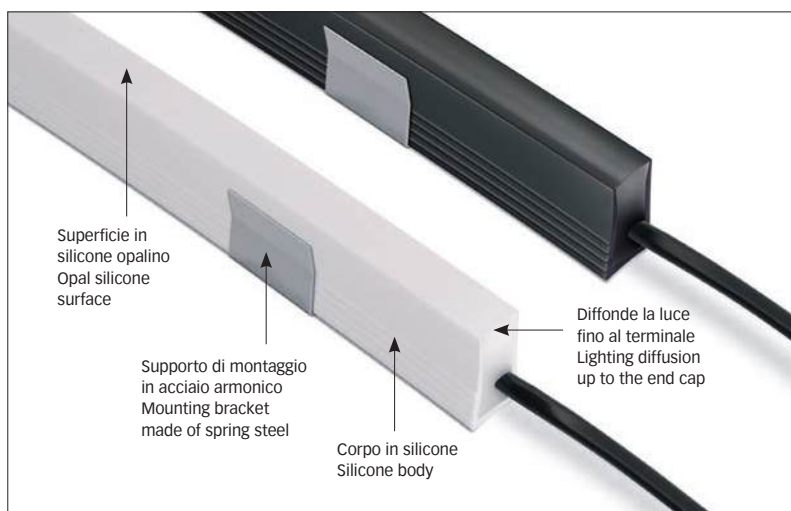
Barra flessibile da incasso / Recessed flexible light bar
 Fissaggio con accessori in dotazione / installation with supplied accessories

Lunghezze su richiesta (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)
Length on request (max 601,5 cm - QCC models max 501,5 cm)

@ 12V: L = (2,5 cm x n) + 1,5 cm
 @ 24V: L = (5 cm x n) + 1,5 cm

- SINGLE COLOR: 10W/m
- RGBW - TW: 11W/m QCC / QNN System

Compatibili con sistemi QCC e QNN
 Compatible with QCC and QNN systems



Modelli / Models	ONDALED SIDE / ONDALED SIDE BLACK - 12V						ONDALED SIDE / ONDALED SIDE BLACK - 24V					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	10-15 Vdc						20 - 30 Vdc					
Potenza / Power consumption	8W/m						8W/m					
Assorbimento / Absorption	0,66 A @ 12 V						0,33 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Modelli / Models	ONDALED SIDE - 12V						ONDALED SIDE - 24V					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					
Flusso luminoso / Luminous flux	160 lm/m			180 lm/m			160 lm/m			180 lm/m		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	3,42 m	6,85 m	10,27 m	3,42 m	6,85 m	10,27 m	3,42 m	6,85 m	10,27 m	3,42 m	6,85 m	10,27 m
Illuminamento / Illuminance	49,0 lux	12,3 lux	5,4 lux	55,8 lux	14,0 lux	6,2 lux	49,0 lux	12,3 lux	5,4 lux	55,8 lux	14,0 lux	6,2 lux
Angolo / Beam	120°			120°			120°			120°		
Modelli / Models	ONDALED TOP BLACK - 12V						ONDALED TOP BLACK - 24V					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					

Misurazioni per 1 metro di prodotto / Measurements for 1 meter of product
 *Disponibile su richiesta / Available on request

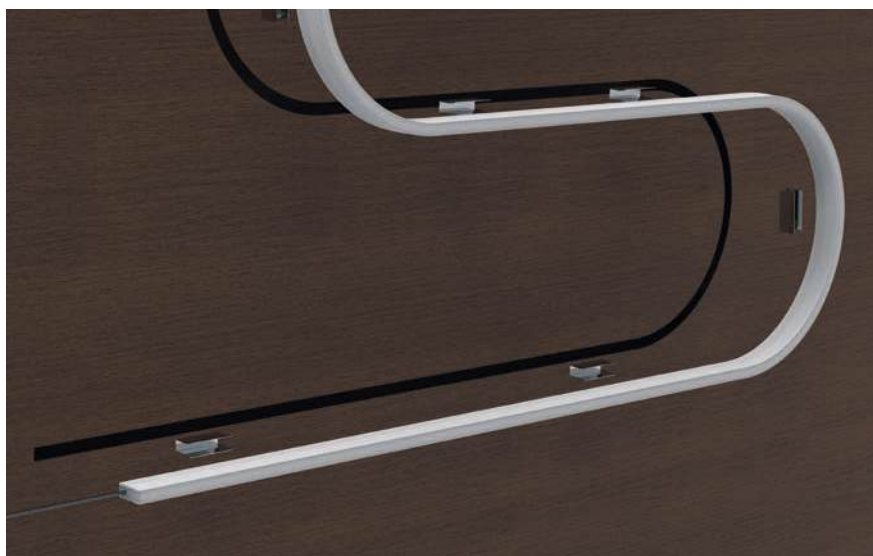


*fronte / front

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo silicónico L <1MT: ±2mm 20°C; L ≥1MT: ±5mm 20°C. Tolleranza di taglio estruso in alluminio ±2mm 20°C.
 Silicone profile cutting tolerance L <1MT: ±2mm 20°C; L ≥1MT: ±5mm 20°C. Aluminum extruded cutting tolerance ±2mm 20°C.

ONDALED SIDE System



Installazione di Ondaled con i supporti di montaggio (opzionali)

I supporti bloccano l'Ondaled all'interno dell'incasso e consentono una libera applicazione in linea retta o curva.
I supporti sono forniti secondo la quantità richiesta (non occorrono ulteriori accessori di fissaggio).

Ondaled installation with mounting brackets (optional)

The mounting brackets lock the Ondaled inside the recess and allow a free application in a straight line or curved.
The mounting brackets are supplied in accordance with the required quantity (no additional fastening accessories are required).



Installazione di Ondaled con estruso in alluminio (opzionale)

L'estruso consente l'installazione esclusivamente in linea retta.
Il montaggio può essere effettuato su muratura, legno o cartongesso, utilizzando elementi di fissaggio adeguati.
Gli estrusi sono forniti in una lunghezza standard di 2 metri ciascuno.
Gli accessori per il fissaggio non sono inclusi nella fornitura del prodotto.

Ondaled installation with extruded aluminium (optional)

The extrusion allows installation only in a straight line.
Installation can be on masonry, wood or plasterboard, using appropriate fasteners.
The extrusions are supplied in a standard length of 2 meters each.
Fastening accessories are not included in the supply.

Come calcolare la lunghezza di Ondaled Side
How to calculate the length of Ondaled Side

$$\text{@ 12V: } L = (2,5 \text{ cm} \times n) + 1,5 \text{ cm}$$

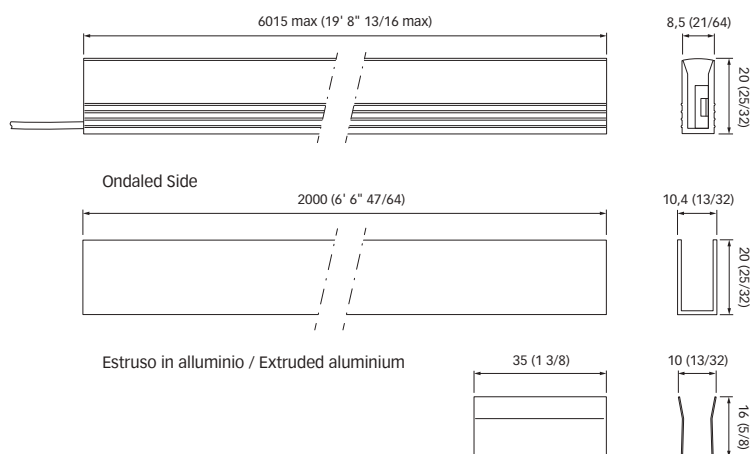
$$\text{@ 24V: } L = (5 \text{ cm} \times n) + 1,5 \text{ cm}$$

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO (OPTIONAL) MOUNTING ACCESSORIES (OPTIONAL)

- Estruso in alluminio per il montaggio di Ondaled Side in superficie.
- Supporti per il montaggio di Ondaled Side ad incasso.
- Extruded aluminium for mounting Ondaled Side on a surface.
- Steel mounting brackets to flush mount Ondaled Side.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Supporti da incasso / Supports to flush mount

Accessori Opzionali: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

Tolleranza di taglio profilo silicónico L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Tolleranza di taglio estruso in alluminio ±2mm 20°C.
Silicone profile cutting tolerance L. <1MT: ±2mm 20°C; L. ≥1MT: ±5mm 20°C. Aluminum extruded cutting tolerance ±2mm 20°C.

LED WALL lights

La gamma di applique Quick Marine Lighting comprende le serie QB, TB e PLATÒ.

Le serie QB e TB offrono diverse soluzioni di illuminazione e varianti di potenza. Quasi tutti i modelli sono disponibili con singola o doppia sorgente luminosa ed alcuni sono proposti in versione orientabile, utili anche come luci da lettura. La serie PLATÒ, progettata dall'architetto Simone Micheli, si presenta con una forma originale che si presta ad essere particolarmente decorativa, combinata a un'illuminazione efficace e gradevole.

The Quick Marine Lighting range of wall lights includes the QB, TB, and PLATÒ series.

The QB and TB series offer various lighting solutions and power options. Almost all models are available with single or double light sources, and some are offered with an adjustable version, also suitable as reading lights.

The PLATÒ series, designed by architect Simone Micheli, features an original shape that is particularly decorative, combined with effective and pleasant illumination.





LED WALL LIGHTS

RUBIK

Model

RUBIK - 7W - IP40



Fissaggio con viti / Screw installation

○● SINGLE COLOR: 7W

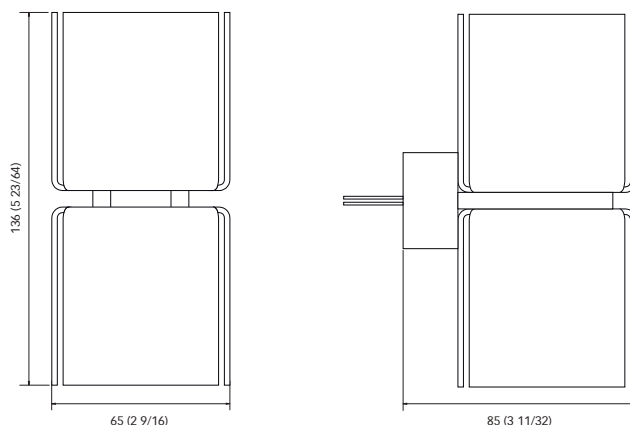
CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Senza interruttore / Without switch

Materiale / Material
Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes
Nero / black



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

		RUBIK					
Sorgente luminosa / Light source		LED					
Alimentazione / Power supply		9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption		7W					
Assorbimento / Absorption		0,6 A @ 12 V / 0,3 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V contro l'inversione di polarità / against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive		Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			
	3800-4100 K			2900-3100 K			
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			
Flusso luminoso / Luminous flux	114 lm/m			110 lm/m			
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	
Diametro / Diameter	1,16 m	2,32 m	3,49 m	1,16 m	2,32 m	3,49 m	
Illuminamento / Illuminance	61,7 lux	15,43 lux	6,86 lux	53,6 lux	13,4 lux	5,96 lux	



QB series



Le applique QB offrono diverse soluzioni di illuminazione e varianti di potenza. Quasi tutti modelli sono disponibili con singola o doppia sorgente luminosa ed alcuni sono proposti in versione orientabile, utili anche come luci da lettura.

The QB wall lights offer various lighting solutions and power variants. Almost all models are available with single or double light source and some come in an adjustable version, which can also be used as reading lights.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material

Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes



Cromo / Chrome

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight

Bianco caldo / Warm white

MODELLI / MODELS

QB FIXED 1L - 4W - 45° - IP40

QB FIXED 1L - 6W - 45° - IP40

QB FIXED 2L - 2+2W - 45° - IP40

QB SPIN 1L - 4W - 45° - IP40

QB SPIN 1L - 6W - 45° - IP40

QB SPIN 2L - 2+2W - 45° - IP40

QB COMPASS 1L - 4W - 45° - IP40

QB COMPASS 1L - 6W - 45° - IP40

QB COMPASS 2L - 2+2W - 45° - IP40

QB SWIVEL 1L - 4W - 45° - IP40

QB SWIVEL 1L - 6W - 45° - IP40

QB TOWER 2L - 4+4W - 45° - IP40

QB TOWER 2L - 6+6W - 45° - IP40

QB TWINS 2L - 4+4W - 45° - IP40

QB TWINS 2L - 6+6W - 45° - IP40

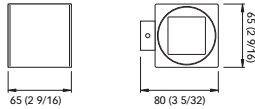


QB
Series

QB FIXED 1L - 4W - 45° - IP40
QB FIXED 1L - 6W - 45° - IP40
QB FIXED 2L - 2+2W - 45° - IP40



Dimmerabili / dimmables
 Fissaggio con viti / Screw installation



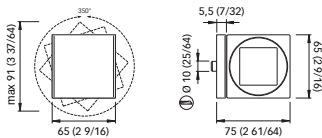
Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

○ ● SINGLE COLOR: 4W / 6W

QB COMPASS 1L - 4W - 45° - IP40
QB COMPASS 1L - 6W - 45° - IP40
QB COMPASS 2L - 2+2W - 45° - IP40



Orientabili / Adjustables
 Dimmerabili / dimmables
 Fissaggio con viti / Screw installation



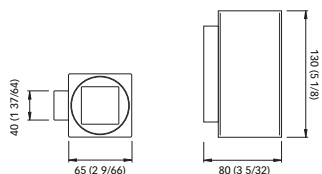
Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

○ ● SINGLE COLOR: 4W / 6W

QB TOWER 2L - 4+4W - 45° - IP40
QB TOWER 2L - 6+6W - 45° - IP40



Dimmerabili / dimmables
 Fissaggio con viti / Screw installation



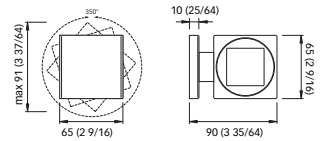
Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

○ ● SINGLE COLOR: 8W / 12W

QB SPIN 1L - 4W - 45° - IP40
QB SPIN 1L - 6W - 45° - IP40
QB SPIN 2L - 2+2W - 45° - IP40



Orientabili / Adjustables
 Dimmerabili / dimmables
 Fissaggio con viti / Screw installation



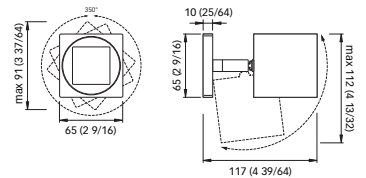
Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

○ ● SINGLE COLOR: 4W / 6W

QB SWIVEL 1L - 4W - 45° - IP40
QB SWIVEL 1L - 6W - 45° - IP40



Orientabili / Adjustables
 Dimmerabili / dimmables
 Fissaggio con viti / Screw installation



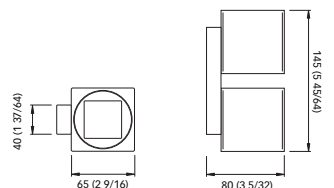
Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

○ ● SINGLE COLOR: 4W / 6W

QB TWINS 2L - 4+4W - 45° - IP40
QB TWINS 2L - 6+6W - 45° - IP40



Dimmerabili / dimmables
 Fissaggio con viti / Screw installation



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

○ ● SINGLE COLOR: 8W / 12W

APPLIQUE LED / LED WALL LIGHTS

QB Series

QB 4 WATT - 1 LUCE / 1 LIGHT



QB Fixed - 1L



QB Spin - 1L



QB Compass - 1L



QB Swivel - 1L

Modello / Model	QB 4W - 1 LIGHT						QB 6W - 1 LIGHT					
	Sorgente luminosa / Light source	LED						LED				
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4W						6W					
Assorbimento / Absorption	0,36 A @ 12 V / 0,18 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes						SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	387 lm			341 lm			508 lm			468 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,08 m	2,16 m	3,23 m	1,06 m	2,12 m	3,18 m	1,08 m	2,15 m	3,23 m	1,20 m	2,40 m	3,61 m
Illuminamento / Illuminance	330,7 lux	82,7 lux	36,7 lux	296,3 lux	74,1 lux	32,9 lux	434,0 lux	108,5 lux	48,2 lux	355,7 lux	88,9 lux	39,5 lux
Angolo / Beam	60°			60°			60°			60°		

*Disponibile su richiesta / Available on request

IP40

QB 2+2 WATT - 2 LUCI / 2 LIGHTS

Modello / Model	QB 2+2W - 2 LIGHTS					
	Sorgente luminosa / Light source	LED				
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	2+2W					
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	240 lm			190 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,85 m	1,70 m	2,55 m	0,85 m	1,70 m	2,55 m
Illuminamento / Illuminance	126,8 lux	31,7 lux	14,1 lux	99,8 lux	24,9 lux	11,1 lux
Angolo / Beam	45°			45°		



QB Fixed - 2L



QB Spin - 2L



QB Compass - 2L

*Disponibile su richiesta / Available on request

IP40

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

APPLIQUE LED / LED WALL LIGHTS

QB Series

QB 4+4 WATT - 2 LUCI / 2 LIGHTS

QB 6+6 WATT - 2 LUCI / 2 LIGHTS



Modello / Model	QB TWINS / QB TOWER - 4+4W - 2 LIGHTS						QB TWINS / QB TOWER - 6+6W - 2 LIGHTS					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4+4W						6+6W					
Assorbimento / Absorption	0,67 A @ 12 V / 0,33 A @ 24 V						1 A @ 12 V / 0,5 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					
Flusso luminoso / Luminous flux	774 lm			682 lm			1015 lm			935 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,08 m	2,16 m	3,23 m	1,06 m	2,12 m	3,18 m	1,08 m	2,15 m	3,23 m	1,20 m	2,40 m	3,61 m
Illuminamento / Illuminance	330,7 lux	82,7 lux	36,7 lux	296,3 lux	74,1 lux	32,9 lux	434,0 lux	108,5 lux	48,2 lux	355,7 lux	88,9 lux	39,5 lux
Angolo / Beam	60°			60°			60°			60°		

IP40

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)



TB series

TB Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

MODELLI / MODELS

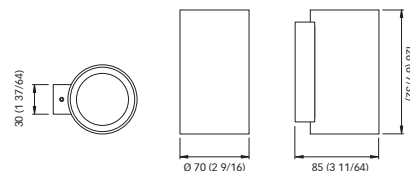
TB316 TOWER 1L - 4W - 45° - IP65
TB316 TOWER 1L - 6W - 45° - IP65
TB316 TOWER 2L - 4+4W - 45° - IP65
TB316 TOWER 2L - 6+6W - 45° - IP65

TB316 TOWER 1L - 4W - 45° - IP65
TB316 TOWER 1L - 6W - 45° - IP65
TB316 TOWER 2L - 4+4W - 45° - IP65
TB316 TOWER 2L - 6+6W - 45° - IP65



Dimmerabili / dimmables
Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 4W / 6W / 8W / 12W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Dimmerabile / dimmable

Materiale / Material
Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes



Cromo / Chrome

Temperatura colore / Color temperature
Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

MODELLI / MODELS

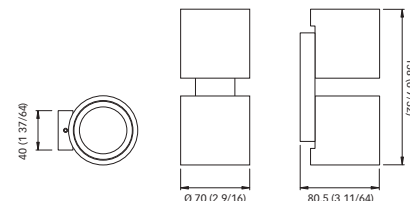
TB TWINS 2L - 4+4W - 45° - IP65
TB TWINS 2L - 6+6W - 45° - IP65

TB TWINS 2L - 4+4W - 45° - IP65
TB TWINS 2L - 6+6W - 45° - IP65



Dimmerabili / dimmables
Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 8W / 12W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

TB
Series



Modello / Model	TB316 TOWER 4W - 1 LIGHT						TB316 TOWER 6W - 1 LIGHT					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4W						6W					
Assorbimento / Absorption	0,36 A @ 12 V / 0,18 A @ 24 V						0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	387 lm			341 lm			508 lm			468 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,08 m	2,16 m	3,23 m	1,06 m	2,12 m	3,18 m	1,08 m	2,15 m	3,23 m	1,20 m	2,40 m	3,61 m
Illuminamento / Illuminance	330,7 lux	82,7 lux	36,7 lux	296,3 lux	74,1 lux	32,9 lux	434,0 lux	108,5 lux	48,2 lux	355,7 lux	88,9 lux	39,5 lux
Angolo / Beam	60°			60°			60°			60°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

APPLIQUE LED / LED WALL LIGHTS

TB Series



Modello / Model	TB316 TOWER / TB TWINS 4+4W - 2 LIGHTS						TB316 TOWER / TB TWINS 6+6W - 2 LIGHTS					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	4+4W						6+6W					
Assorbimento / Absorption	0,67 A @ 12 V / 0,33 A @ 24 V						1 A @ 12 V / 0,5 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	774 lm			682 lm			1015 lm			935 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	1,08 m	2,16 m	3,23 m	1,06 m	2,12 m	3,18 m	1,08 m	2,15 m	3,23 m	1,20 m	2,40 m	3,61 m
Illuminamento / Illuminance	330,7 lux	82,7 lux	36,7 lux	296,3 lux	74,1 lux	32,9 lux	434,0 lux	108,5 lux	48,2 lux	355,7 lux	88,9 lux	39,5 lux
Angolo / Beam	60°			60°			60°			60°		

*Disponibile su richiesta / Available on request

IP40 / IP65

Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

PLATÒ series

WASH WALL LIGHT

PLATÒ è una lampada LED creata per illuminare e decorare. Si applica a parete e diffonde luce indiretta a 360°.
Il corpo della lampada è costituito da una lamina in acciaio inox AISI 316 e da un diffusore opalino con spessore 42 mm.
PLATÒ è disponibile in due formati, lunghezza 30 e 60 cm. La forma arrotondata e l'effetto di leggerezza conferito dall'illuminazione "wash wall" permette l'installazione di più elementi nello stesso ambiente. PLATÒ è una creazione dell'architetto Simone Micheli.

PLATÒ is a LED lamp designed to illuminate and decorate. It is conceived for wall installation and it emits indirect light at 360°. The lamp body is made up by an AISI 316 stainless steel plate and an opal diffuser with a thickness of 42 mm.

PLATÒ is available in two different sizes, 30 and 60 centimeters long. The rounded shape and the lightness sensation given by the "wash wall" illumination allow installation of more elements in the same room. PLATÒ was conceived by architect Simone Micheli.

PLATÒ WASH WALL LIGHT, TANTE IDEE IN UN UNICO PRODOTTO.

Le lampade PLATÒ sono costituite da un corpo illuminante e da un elemento decorativo con il quale è possibile creare soluzioni e installazioni esclusive. L'elemento standard è una lamina in acciaio inox, molto elegante con la sua finitura lucidata a specchio, ma è altrettanto interessante se viene rivestita con materiali particolari, come per esempio la pelle e il legno, oppure utilizzando la finitura di un rivestimento murale in abbinamento alla superficie della parete. Naturalmente ogni soluzione deve essere valutata e testata per raggiungere il miglior risultato. In questa pagina vi mostriamo alcune prove che abbiamo esposto in fiera.

The PLATÒ lamps consist of an illuminating body and a decorative element with which it is possible to create exclusive solutions and installations. The standard element is a stainless steel sheet featuring a very elegant mirror-polished finish, but it is equally impressive when it is coated with particular materials, such as leather and wood, or using a wall finish to match a wall surface. Every solution must be evaluated and tested to achieve the best result. On this page, we show you some of the options we showcased at fairs.



PLATÒ WASH WALL LIGHT

Series



Mobilificio Sangiorgi



HOUSE BOAT - Arch. Simone Micheli

Installazione / Installation

Parete / Wall
Soffitto / Ceiling

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316
AISI 316 stainless steel
Diffusore: policarbonato opalino
Diffuser: opale polycarbonate

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Temperatura colore / Color temperature

Bianco naturale / Daylight
Bianco caldo / Warm white

PLATÒ WASH WALL LIGHT

PLATÒ 30 - 11W - 12V - IP40

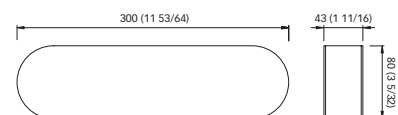
PLATÒ 30 - 11W - 24V - IP40



IP40

Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 11W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

PLATÒ 60 - 22W - 12V - IP40

PLATÒ 60 - 22W - 24V - IP40

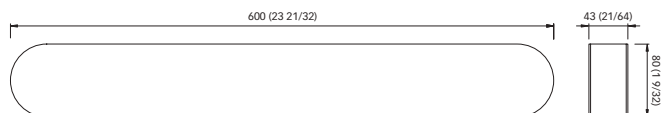


IP40

Platò 60 - 22W

Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 22W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	PLATÒ 30 - 12 V	PLATÒ 60 - 12 V
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	10 - 15 Vac	10 - 15 Vac
Potenza / Power consumption	11W	22W
Assorbimento / Absorption	0,92 A @ 12 V	1,83 A @ 12 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	Sì / Yes
Modello / Model	PLATÒ 30 - 24 V	PLATÒ 60 - 24 V
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	20 - 30 Vac	20 - 30 Vac
Potenza / Power consumption	11 W	22 W
Assorbimento / Absorption	0,46 A @ 24 V	0,92 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	Sì / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	814 lm	1530 lm

Altre temperature di colore su richiesta / Other temperatures available upon request.



LED READING

lights

Quick Marine Lighting offre un'ampia gamma di luci da lettura, con possibilità di personalizzare le finiture, sia dei componenti in metallo sia del rivestimento in pelle o silicone del braccio flessibile presente in diversi modelli.

Tutte le lampade sono orientabili e possono essere montate a parete o su superfici piane senza particolari vincoli, oppure scegliendo il tipo di base che più si adatta alle esigenze specifiche. Disponibili anche in versione bicolore bianco-rosso, risultando ideali come lampade da carteggio.

Quick Marine Lighting offers a wide range of reading lights, with customizable finishes for both the metal components and the flexible arm's leather or silicone covering, available on several models.

All lamps are adjustable and can be mounted on walls or flat surfaces without particular constraints, or with a base type chosen to best suit specific needs. They are also available in a white-red bicolor version, making them ideal as chart lights.





LED READING LIGHTS

JANE 20

Model

JANE 20 - 1,5W - IP40



Fissaggio con viti / Screw installation

○● SINGLE COLOR: 1,5W

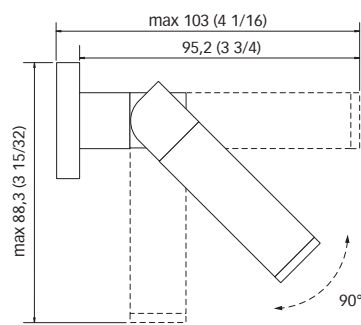
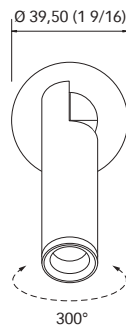
CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Soffitto o Parete / Ceiling or Wall

Orientabile / Adjustable
Senza interruttore / Without switch

Materiale / Material
Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes
Nero / black



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

	JANE 20 - Angolo/Beam 40°	JANE 20 - Angolo/Beam 65°
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc	10 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	1,5W	1,5W
Assorbimento / Absorption	0,125 A @ 12 V / 0,15062 A @ 24 V	0,125 A @ 12 V / 0,15062 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V contro l'inversione di polarità / against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V contro l'inversione di polarità / against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	Sì / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	78 lm/m	65 lm/m

JANE 35

Model

JANE 35 - 3,5W - IP65



Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto o Parete / Ceiling or Wall

Orientabile / Adjustable

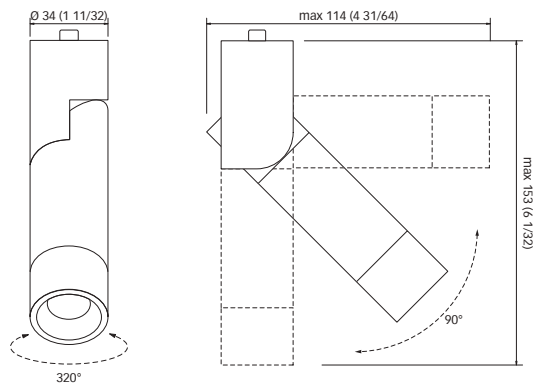
Senza interruttore / Without switch

Materiale / Material

Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes

Nero / black



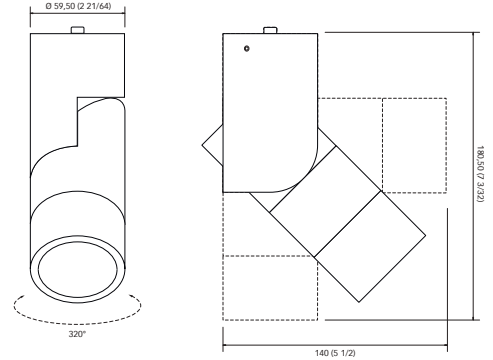
Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

	JANE 35 - Angolo/Beam 15°		JANE 35 - Angolo/Beam 35°	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc		9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	3,5W		3,5W	
Assorbimento / Absorption	0,3 A @ 12 V / 0,15 A @ 24 V		0,3 A @ 12 V / 0,15 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 90		≥ 90	
Flusso luminoso / Luminous flux	201 lm/m	195 lm/m	207 lm/m	197 lm/m

JANE 60

Model

JANE 60 - 12W - IP65



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 12W

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Soffitto o Parete / Ceiling or Wall

Orientabile / Adjustable
Senza interruttore / Without switch

Materiale / Material
Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes
Nero / black



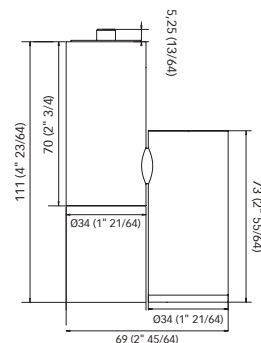
		JANE 60 - Angolo/Beam 11°	
Sorgente luminosa / Light source		LED	
Alimentazione / Power supply		10 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption		12W	
Assorbimento / Absorption		1 A @ 12 V / 0,5 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	
		3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 95		≥ 95
Flusso luminoso / Luminous flux	776 lm/m	743 lm/m	

		JANE 60 - Angolo/Beam 35°		JANE 60 - Angolo/Beam 50°	
Sorgente luminosa / Light source		LED		LED	
Alimentazione / Power supply		10 - 32 Vdc		10 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption		12W		12W	
Assorbimento / Absorption		1 A @ 12 V / 0,5 A @ 24 V		1 A @ 12 V / 0,5 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive		Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	
		3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 95		≥ 95		≥ 95
Flusso luminoso / Luminous flux	795 lm/m	776 lm/m	839 lm/m	826 lm/m	

JADE 35

Model

JADE 35 - 3,5W - IP65



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 3,5W

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Soffitto o Parete / Ceiling or Wall

Orientabile / Adjustable

Senza interruttore / Without switch

Materiale / Material

Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes

Nero / black



	JADE 35 - Angolo/Beam 15°		JADE 35 - Angolo/Beam 35°	
Sorgente luminosa / Light source	LED		LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc		9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	3,5W		3,5W	
Assorbimento / Absorption	0,3 A @ 12 V / 0,15 A @ 24 V		0,3 A @ 12 V / 0,15 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes		Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 90		≥ 90	
Flusso luminoso / Luminous flux	201 lm/m	195 lm/m	207 lm/m	197 lm/m



LUME

Model

LUME - 1,5 + 1,5W - IP40



Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 3W

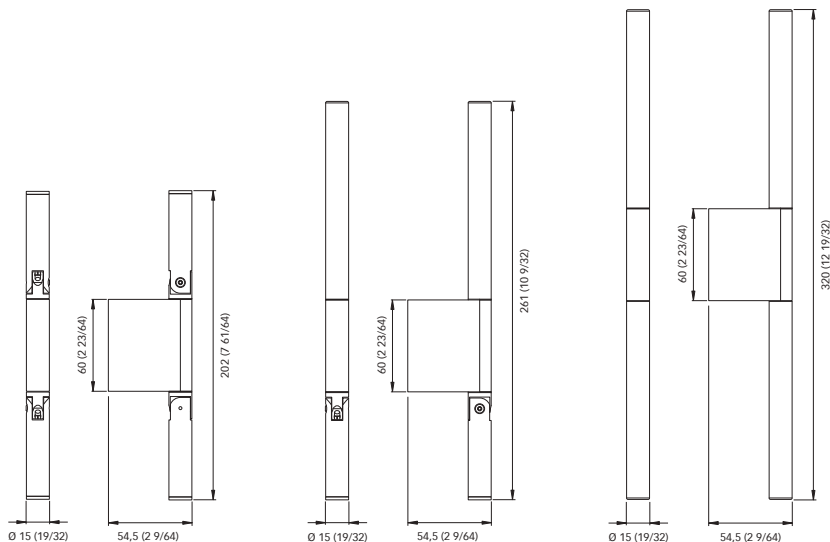
CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Orientabile / Adjustable
Con interruttore / With switch

Materiale / Material
Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes
Nero / black



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

	LUME S - Angolo/Beam 30°	LUME SD - Angolo/Beam 30°	LUME D - Angolo/Beam 30°
Sorgente luminosa / Light source	LED		
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc		
Potenza / Power consumption	1,5 + 1,5W		
Assorbimento / Absorption	0,25 A @ 12 V / 0,125 A @ 24 V		
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity		
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes		
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	84 lm/m	84 lm/m	84 lm/m

CUSTOMIZED

Finiture e combinazioni su richiesta.
Finishes and combinations on request.

FINITURE DEL METALLO. La testa e la base delle lampade Audrey e Califfa sono realizzabili in diverse finiture ed è possibile creare l'abbinamento che si desidera con il rivestimento del braccio.

RIVESTIMENTO BRACCIO. Il braccio flessibile può essere rivestito in vera pelle o silicone. Sono disponibili diversi colori e se si desidera un rivestimento in pelle specifico per abbinarlo allo stile dell'arredo, è possibile realizzare il prodotto con il materiale fornito dal cliente.

METAL FINISHES. The head and the base of the Audrey and Califfa lamps are available in different finishes and with the desired combination for the arm covering.

ARM COVERING. The flexible arm can be covered in genuine leather or silicone. Different colours are available and if a specific leather covering is desired to match a particular style, it is possible to assemble the lamp with material supplied by the customer.



Finiture disponibili su richiesta / Finishes available upon request

AUDREY

Series

AUDREY 1,5W - IP40
Con interruttore / With switch

AUDREY NS 1,5W - IP40
Senza interruttore / Without switch



Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W

AUDREY DUAL 1,5W/1,5W - IP40
Con interruttore / With switch

AUDREY NS DUAL 1,5W/1,5W - IP40
Senza interruttore / Without switch



Fissaggio con viti / Screw installation

● * DUAL COLOR: 1,5W + 1,5W

*Disponibile Bianco naturale + Rosso. Altre varianti solo su richiesta.
Available Daylight + Red. Other variants on request only.



Disponibile anche senza rivestimento.
Also available without covering

Base del modello con rivestimento
in silicone o senza rivestimento.

Base of the model with silicone covering
or without covering.

Installazione / Installation
Piano / Plane

Orientabile / Adjustable

Materiale testa e base / Head and base material
Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes



Cromo / Chrome
Satinato / Satin
Teflon nero / Black Teflon

Altre finiture disponibili su richiesta / Other finishes available upon request



Braccio: finiture disponibili su richiesta (pagina 221)
Arm: finishes available upon request (page 221)



Modello AUDREY NS
Senza interruttore
AUDREY NS model
Without switch

Rivestimento in pelle
con giunti a vista
solo nei modelli con
finitura cromo.

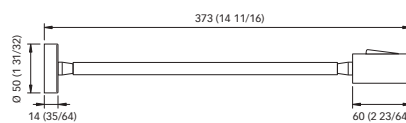
Leather covering with
visible joints
only in models with
chrome finish.

Modello AUDREY
Con interruttore
AUDREY model
With switch

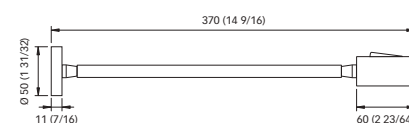
Base del modello con rivestimento in pelle
Base of the leather-coated model



Rivestimento in silicone
Silicone covering



Audrey con base standard / Audrey with standard base



Audrey con base per modelli con rivestimento in pelle
Audrey with base for leather-covered models

Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	AUDREY / AUDREY NS	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	1,5W	
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	100 lm	75 lm

AUDREY WALL

Series

AUDREY WALL 1,5W - IP40
Con interruttore in testa / With switch on head

AUDREY WALL S2 1,5W - IP40
Con interruttore sulla base / With switch on base

AUDREY WALL NS 1,5W - IP40
Senza interruttore / Without switch

AUDREY WALL USB 1,5W - IP40
Con interruttore in testa / With switch on head
Con presa USB / With USB-C port - Max 7,5 W

AUDREY WALL USB NS 1,5W - IP40
Senza interruttore / Without switch
Con presa USB / With USB-C port - Max 7,5 W



Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W

AUDREY WALL DUAL 1,5W/1,5W - IP40
Con interruttore in testa / With switch on head

AUDREY WALL S2 DUAL 1,5W/1,5W - IP40
Con interruttore sulla base / With switch on base

AUDREY WALL NS DUAL 1,5W/1,5W - IP40
Senza interruttore / Without switch

AUDREY WALL USB-C DUAL 1,5W/1,5W+USB - IP40
Con interruttore in testa / With switch on head
Con presa USB / With USB-C port - Max 7,5 W

AUDREY WALL USB-C NS DUAL 1,5W/1,5W+USB - IP40
Senza interruttore / Without switch
Con presa USB / With USB-C port - Max 7,5 W



Fissaggio con viti / Screw installation

● ● * DUAL COLOR: 1,5W + 1,5W

*Disponibile Bianco naturale + Rosso. Altre varianti solo su richiesta.
Available Daylight + Red. Other variants on request only.

Installazione / Installation
Parete / Wall

Orientabile / Adjustable

Materiale testa e base / Head and base material
Alluminio / Aluminum

Finiture / Finishes



Cromo / Chrome
Satinato / Satin
Teflon nero / Black Teflon

Altre finiture disponibili su richiesta / Other finishes available upon request



Braccio: finiture disponibili su richiesta (pagina 221)
Arm: finishes available upon request (page 221)



Disponibile anche senza rivestimento.
Also available without covering.



AUDREY WALL
Interruttore in testa
Switch on head



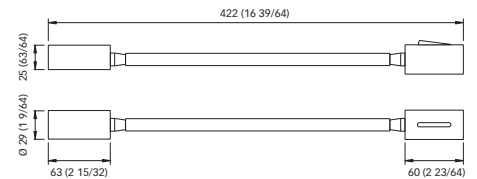
AUDREY WALL S2
Interruttore sulla base
Switch on base



AUDREY WALL USB-C
Presa USB-C / USB-C port



Rivestimento in pelle in tre toni di marrone:
Tabacco, Cioccolato e Testa di moro.
Leather covering in three shades of brown:
Tobacco, Chocolate and Dark Brown.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	AUDREY WALL / S2 / USB-C / NS / USB-C NS	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	1,5 W (+ 1,5W DUAL)	
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	
Potenza Massima / Max Power (USB)	7,5 W	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	100 lm	75 lm

AUDREY WALL PL

Series

AUDREY WALL PL S2 1,5W - IP40
Con interruttore sulla base / With switch on base

AUDREY WALL PL NS 1,5W - IP40
Senza interruttore / Without switch

AUDREY WALL PL USB 1,5W+USB - IP40
Senza interruttore / Without switch
Con presa USB / With USB port - Max 7,5 W



Fissaggio con viti / Screw installation

○ ● SINGLE COLOR: 1,5W

AUDREY WALL PL S2 DUAL 1,5W/1,5W - IP40
Con interruttore sulla base / With switch on base

AUDREY WALL PL NS DUAL 1,5W/1,5W - IP40
Senza interruttore / Without switch

AUDREY WALL PL USB DUAL 1,5W/1,5W+USB - IP40
Senza interruttore / Without switch
Con presa USB / With USB port - Max 7,5 W



Fissaggio con viti / Screw installation

● * DUAL COLOR: 1,5W + 1,5W

*Disponibile Bianco naturale + Rosso. Altre varianti solo su richiesta.
Available Daylight + Red. Other variants on request only.



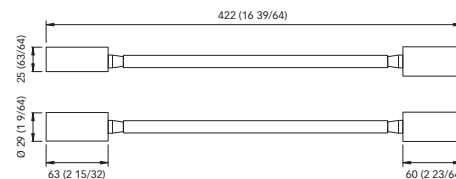
AUDREY WALL S2
Interruttore sulla base
Switch on base



AUDREY WALL USB NS
Presa USB / USB port



Testa e base in tecnopolimero con finitura cromata.
Technopolymer head and base with chrome finish.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Installazione / Installation

Parete / Wall

Orientabile / Adjustable

Materiale testa e base / Head and base material

Tecnopolimero con finitura cromata
Technopolymer with chrome finish

Finiture / Finishes



Bianco / White

Cromo / Chrome

Titanio metallizzato / Metalized titanium

Altre finiture disponibili su richiesta / Other finishes available upon request



Braccio: finiture disponibili su richiesta (pagina 221)

Arm: finishes available upon request (page 221)

Modello / Model	AUDREY WALL PL S2 / NS / USB	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	1,5 W (+ 1,5W DUAL)	
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	
Potenza Massima / Max Power (USB)	7,5 W	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	100 lm	75 lm

CALIFFA

Series

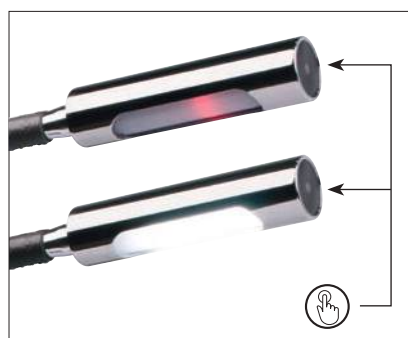
CALIFFA 1,5W - IP40
Pulsante touch / Touch switch



Fissaggio con viti / Screw installation

* **BICOLOR: 1,5W + Courtesy light**

*Disponibile Bianco naturale + Rosso. Altre varianti solo su richiesta.
Available Daylight + Red. Other variants on request only.



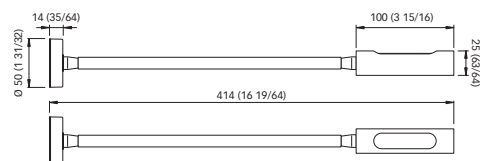
Pulsante touch / Touch switch



Disponibile anche senza rivestimento.
Also available without covering



Rivestimento in pelle
Seppia, Tabacco e Bordeaux
Leather covering
Sepia, Tobacco and Bordeaux



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Installazione / Installation

Piano / Plane

Orientabile / Adjustable

Materiale testa / Head material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Cromo / Chrome
Satinato / Satin
Teflon nero / Black Teflon

Altre finiture disponibili su richiesta / Other finishes available upon request



Braccio: finiture disponibili su richiesta (pagina 221)

Arm: finishes available upon request (page 221)

Modello / Model	CALIFFA
Sorgente luminosa / Light source	LED
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	1,5W
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight 3800-4100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80
Flusso luminoso / Luminous flux	110 lm



CALIFFA WALL

Series

CALIFFA WALL 1,5W - IP40
Pulsante touch / Touch switch

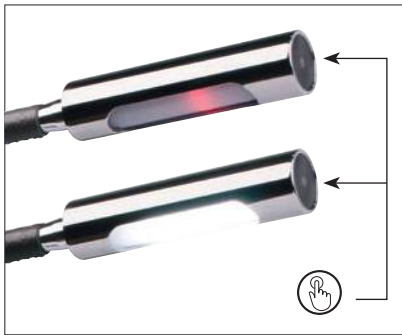
CALIFFA WALL USB-C 1,5W+USB - IP40
Pulsante touch / Touch switch
Con presa USB / With USB port - Max 7,5 W



Fissaggio con viti / Screw installation

* **BICOLOR: 1,5W + Courtesy light**

*Disponibile Bianco naturale + Rosso. Altre varianti solo su richiesta.
Available Daylight + Red. Other variants on request only.



Pulsante touch / Touch switch



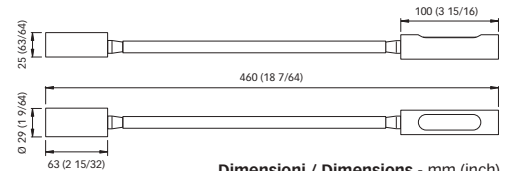
Califfa USB-C
Presse USB-C / USB-C port



Disponibile anche senza rivestimento.
Also available without covering

Rivestimento silicone bianco
White silicone covering

Rivestimento in pelle Tabacco
Leather covering Tobacco



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Installazione / Installation
Parete / Wall

Orientabile / Adjustable

Materiale testa / Head material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Cromo / Chrome
Satinato / Satin
Teflon nero / Black Teflon

Altre finiture disponibili su richiesta / Other finishes available upon request



Braccio: finiture disponibili su richiesta (pagina 221)
Arm: finishes available upon request (page 221)

Modello / Model	CALIFFA WALL / CALIFFA WALL USB-C
Sorgente luminosa / Light source	LED
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	1,5W
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Si / Yes
Potenza Massima / Max Power (USB)	7,5 W
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight 3800-4100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80
Flusso luminoso / Luminous flux	110 lm

SHARK

Series

SHARK 30 - 1,5W - IP40
Con interruttore / With switch



Fissaggio con viti / Screw installation

* BICOLOR: 1,5W + Courtesy light

SHARK 50 - 1,5W - IP40
Con interruttore / With switch



Fissaggio con viti / Screw installation

* BICOLOR: 1,5W + Courtesy light



Installazione / Installation

Parete / Wall

Materiale / Material

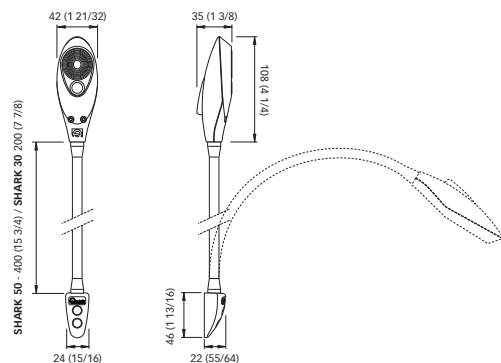
Tecnopolimero / Technopolymer

Finiture / Finishes

Nero / Black

Bicolore / Bicolor

Bianco freddo / Rosso
Cool white / Red



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	SHARK 30 / SHARK 50
Sorgente luminosa / Light source	LED
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc
Potenza / Power consumption	1,5W
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Freddo / Cool White 5600-6000 K°
CRI (color rendering index)	≥ 80



LED COURTESY

lights

Quick Marine Lighting offre un'ampia selezione di luci di cortesia, disponibili in diverse forme e soluzioni di diffusione della luce. Quadrate, tonde, ovali, a forma di piccola barra, con singola o doppia sorgente luminosa, con diffusione frontale o laterale, e nelle dimensioni più adatte a camminamenti o gradini di scale. La varietà di finiture completa la gamma, permettendo di soddisfare ogni esigenza specifica.

Quick Marine Lighting offers a wide selection of courtesy lights, available in various shapes and light diffusion options. Square, round, oval, or small bar-shaped models, with single or double light sources, with front or side light diffusion, and in sizes suitable for walkways or stair steps. A variety of finishes completes the range, allowing every specific need to be met.





LED COURTESY LIGHTS

TINA & TESS

TINA & TESS

Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Parete / Wall

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request



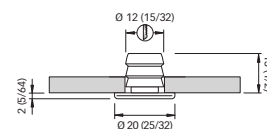
TINA - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Inserimento a pressione / Push in fitting

Ø Cornice / Ø Bezel 20 mm
Recesso / Recess 13 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 12 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

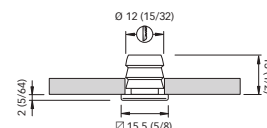
TESS - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Inserimento a pressione / Push in fitting

Cornice / Bezel 15,5 x 15,5 mm
Recesso / Recess 13 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 12 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	TINA / TESS	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	0,24 W @ 12 V / 0,48 W @ 24 V	
Assorbimento / Absorption	0,02 A @ 12 V / 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V	
Polarità / Polarity sensitive	No	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight 3800-4100 K	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K



PATRICIA & C.

Series

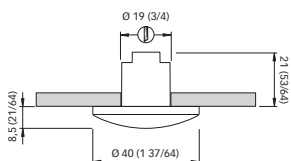
PATRICIA - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 40 mm
Recesso / Recess 21 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 19 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

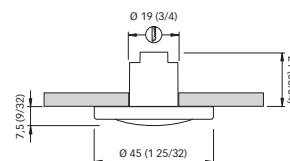
IRENE - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 45 mm
Recesso / Recess 21 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 19 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

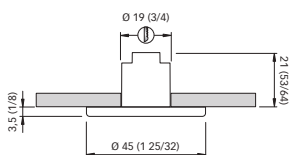
INES - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 45 mm
Recesso / Recess 21 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 19 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

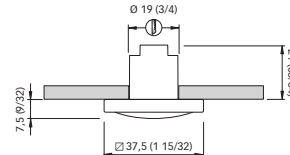
ILENIA - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 37,5 X 37,5 mm
Recesso / Recess 21 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 19 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

IRENE - ILENIA - INES

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 /
Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

PATRICIA

Materiale / Material

Tecnopolimero stabilizzato UV/
Technopolymer UV stabilized

Finitura / Finish

ABS cromato / Chromed ABS



Bianco / White*
Nero / Black*

Modello / Model	PATRICIA - IRENE - INES - ILENIA	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	0,24 W @ 12 V / 0,48 W @ 24 V	
Assorbimento / Absorption	0,02 A @ 12 V / 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V	
Polarità / Polarity sensitive	No	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K

IP65

*disponibili su richiesta / available upon request

HARRIET & HALLIE

Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Parete / Wall

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

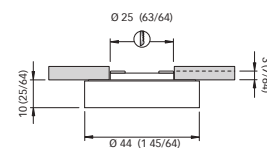
HARRIET - 1,5W - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 44 mm
Recesso / Recess 3 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 25 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

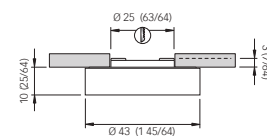
HALLIE - 1,5W - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 43 X 43 mm
Recesso / Recess 3 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 25 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	HARRIET / HALLIE	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	1,5 W	
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V	
Polarità / Polarity sensitive	No	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90

*Disponibile su richiesta / Available on request



MARGOT & GWENDA

Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Parete / Wall

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

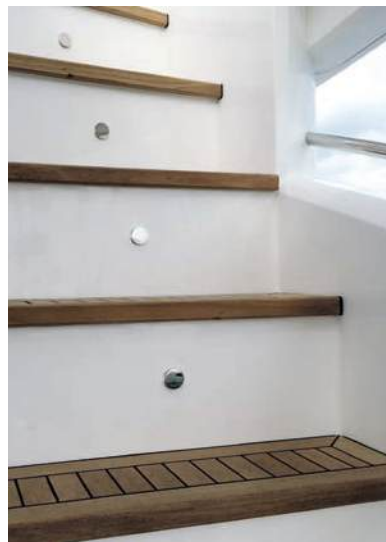
Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request



Installazione decorativa / Decorative installation
Margot (Showroom Liuni - Arch. Brioschi)



MARGOT 1L - IP65

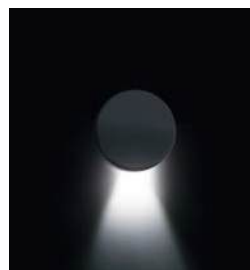
MARGOT 2L - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 39 mm
Recesso / Recess 24 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

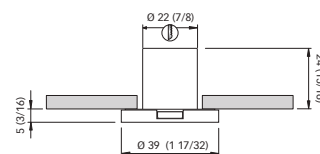
○ ● ● ● SINGLE COLOR



MARGOT 1L - 1 luce / 1 light



MARGOT 2L - 2 luci / 2 lights



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

GWENDA 1L - IP65

GWENDA 2L - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 38X38 mm
Recesso / Recess 24 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

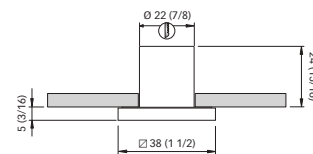
○ ● ● ● SINGLE COLOR



GWENDA 1L - 1 luce / 1 light



GWENDA 2L - 2 luci / 2 lights



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	MARGOT 1L - GWENDA 1L		MARGOT 2L - GWENDA 2L	
Sorgente luminosa / Light source	LED			
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc			
Potenza / Power consumption	0,24 W @ 12 V / 0,48 W @ 24 V		0,48 W @ 12 V / 0,96 W @ 24 V	
Assorbimento / Absorption	0,02 A @ 12 V / 24 V			
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V			
Polarità / Polarity sensitive	No			
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K	3800-4100 K	2900-3100 K
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80

*Disponibile su richiesta / Available on request



GRACE & GLADIS

Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Parete / Wall

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request



GRACE 1L - 1,5W - IP65

GRACE 2L - 1,5W - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 44 mm
Recesso / Recess 3 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 25 mm

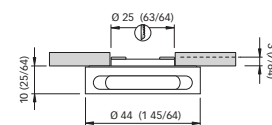
○ ● ● ● SINGLE COLOR



GRACE 1L - 1 luce / 1 light



GRACE 2L - 2 luci / 2 lights



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

GLADIS 1L - 1,5W - IP65

GLADIS 2L - 1,5W - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 43X43 mm
Recesso / Recess 3 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 25 mm

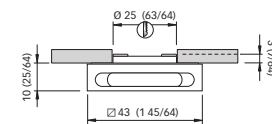
○ ● ● ● SINGLE COLOR



GLADIS 1L - 1 luce / 1 light



GLADIS 2L - 2 luci / 2 lights



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	GRACE / GLADIS	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	1,5 W	
Assorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V	
Polarità / Polarity sensitive	No	
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 90	≥ 90

*Disponibile su richiesta / Available on request



LIDA

Model

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

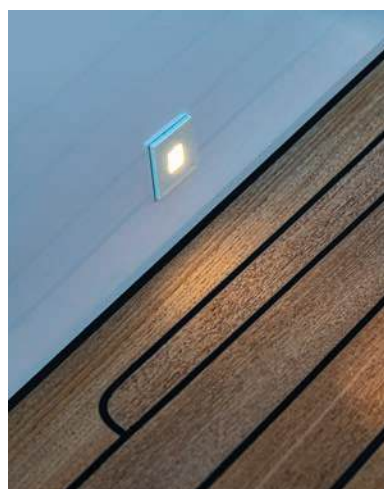
Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request



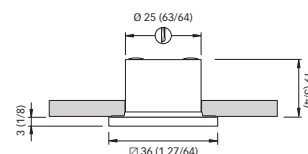
LIDA - 1,5W - IP65



Luce da incasso / Recessed light
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 36x36 mm
Recesso / Recess 19 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 25 mm

○ SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	LIDA					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	1,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,13 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	si / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	116 lm			105 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,37 m	0,73 m	1,10 m	0,37 m	0,73 m	1,10 m
Illuminamento / Illuminance	658,3 lux	164,6 lux	73,1 lux	598,4 lux	149,6 lux	66,5 lux
Angolo / Beam	20°			20°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



GAIA

Model

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Parete / Wall

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Inox grezzo / Untreated stainless steel

Lucidato / Polished

Bianco / White

Nero / Black

Black PVD*

Gold PVD*

Satinato / Satin*

*disponibili su richiesta / available upon request

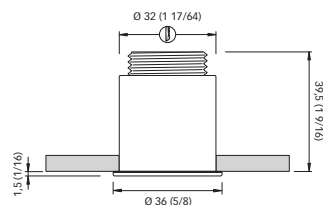
GAIA - 3,5W - IP65



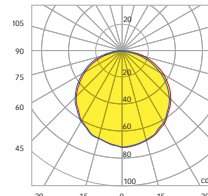
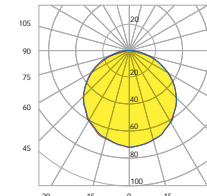
Luce da incasso / Recessed light
Inserimento a pressione / Push in fitting

Ø Cornice / Ø Bezel 36 mm
Recesso / Recess 39,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 32 mm

○ ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	GAIA					
Sorgente luminosa / Light source	LED					
Alimentazione / Power supply	10 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	3,5 W					
Assorbimento / Absorption	0,3 A @ 12 V / 0,16 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes					
Temperatura colore Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3900-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 95			≥ 95		
Flusso luminoso / Luminous flux	211 lm			204 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,95 m	5,89 m	8,84 m	2,95 m	5,89 m	8,84 m
Illuminamento / Illuminance	71,6 lux	17,9 lux	7,9 lux	71 lux	17,7 lux	7,8 lux
Angolo / Beam	115°			115°		
						

*Disponibile su richiesta / Available on request



VITO

Model

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation

Parete / Wall - Terra/Floor

Materiale / Material

Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished

Satinato / Satin

Bianco / White

Black PVD*

Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

VITO - 1,5 W - IP66



Luce da incasso / Recessed light

Fissaggio con viti (viti non in dotazione)

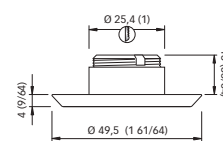
Screw installation (screws not supplied)

Cornice / Bezel 49,5 mm

Recesso / Recess 13 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 26 mm

○ ○ ○ SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	VITO								
Sorgente luminosa / Light source	LED								
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc								
Potenza / Power consumption	1,5 W								
Assorbimento / Absorption	0,125 A @ 12 V / 0,063 A @ 24 V								
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity								
Polarità / Polarity sensitive	sì /Yes								
Temperatura colore Color temperature	Bianco Freddo / Cool White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	4800-5100 K			3800-4100 K			2900-3100 K (2600-2800 K*)		
CRI (color rendering index)	≥ 80			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	129 lm			90 lm			87 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	2,78 m	5,74 m	8,6 m	2,64 m	5,28 m	7,92 m	2,78 m	5,74 m	8,6 m
Illuminamento / Illuminance	62,5 lux	15,63 lux	9,95 lux	39,0 lux	9,7 lux	4,3 lux	33,2 lux	8,3 lux	3,69 lux
Angolo / Beam	110°			110°			110°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / **Optional accessories:** Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

EYELID

Models

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Materiale / Material
Cornice: Tecnopolimero
Lente: Tecnopolimero stabilizzato UV.
Bezel: Technopolymer
Lens: Technopolymer UV stabilized.

Finiture / Finishes



Cromo / Chrome
Bianco / White

Altre finiture di cornice disponibili su richiesta.
Other finishes available upon request.

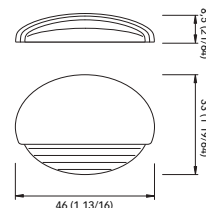


Montaggio in superficie / Surface mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 46X33 mm
Spessore / Thickness 8,5 mm

○ ● ● SINGLE COLOR

EYELID - IP65



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	EYELID	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	0,25 W @ 12 V / 0,5 W @ 24 V	
Assorbimento / Absorption	0,02 A @ 12 V / 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	
Temperatura colore Color temperature	Bianco Naturale / Daylight 3800-4100 K	
CRI (color rendering index)	≥ 80	

IP65

EDEL

Models

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request

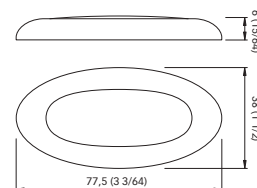


Montaggio in superficie / Surface mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 77,5X38 mm
Spessore / Thickness 6 mm

○ ● SINGLE COLOR

EDEL - 1W - IP65



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	EDEL	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	12V / 24V	
Potenza / Power consumption	1W	
Assorbimento / Absorption	0,04 A @ 12 V / 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	
Temperatura colore Color temperature	Bianco Naturale / Daylight 3800-4100 K	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K

IP65

GLASS

Series

HONEY LP/HP - 1,5/3W - IP65

HONEY LP - 1,5W - 50° - IP65
HONEY LP - 3W - 50° - IP65

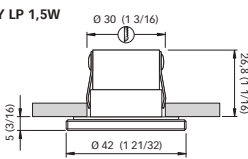


Fissaggio a molle / Spring installation

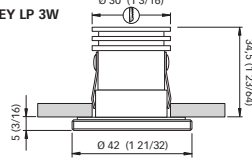
Spessore / Thickness 5 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 42 mm
 3 Watt Recesso / Recess 34,5 mm
 1,5 Watt Recesso / Recess 26,8 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR

HONEY LP 1,5W



HONEY LP 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

HONEY HP - 1,5W - 50° - IP65
HONEY HP - 3W - 50° - IP65

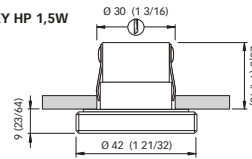


Fissaggio a molle / Spring installation

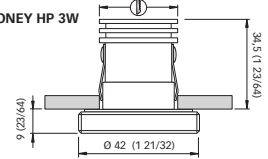
Spessore / Thickness 9 mm
 Ø Cornice / Ø Bezel 42 mm
 3 Watt Recesso / Recess 34,5 mm
 1,5 Watt Recesso / Recess 26,8 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR

HONEY HP 1,5W



HONEY HP 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	HONEY LP/HP - 1,5 W						HONEY LP/HP - 3 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	1,5 W						3 W					
Absorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V						0,25 A @ 12 V / 0,125 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 90						≥ 90					
Flusso luminoso / Luminous flux	90 lm			78 lm			167 lm			150 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,91 m	1,82 m	2,72 m	0,88 m	1,75 m	2,63 m	0,91 m	1,82 m	2,73 m	0,90 m	1,80 m	2,70 m
Illuminamento / Illuminance	90,7 lux	22,7 lux	10,1 lux	82,0 lux	20,5 lux	9,1 lux	167,7 lux	41,9 lux	18,6 lux	152,3 lux	38,1 lux	16,9 lux
Angolo / Beam	50°			50°			50°			50°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

GLASS

Series

SUGAR LP/HP - 1,5/3W - IP65

SUGAR LP - 1,5W - 50° - IP65
SUGAR LP - 3W - 50° - IP65

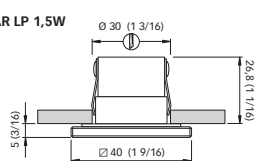


Fissaggio a molle / Spring installation

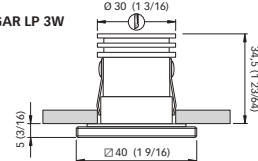
Spessore / Thickness 5 mm
 Cornice / Bezel 40X40 mm
3 Watt Recesso / Recess 34,5 mm
1,5 Watt Recesso / Recess 26,8 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR

SUGAR LP 1,5W



SUGAR LP 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

SUGAR HP - 1,5W - 50° - IP65
SUGAR HP - 3W - 50° - IP65

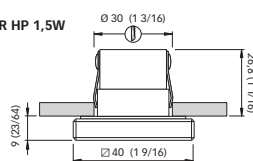


Fissaggio a molle / Spring installation

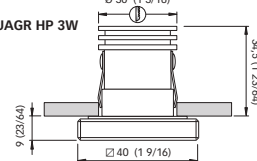
Spessore / Thickness 9 mm
 Cornice / Bezel 40X40 mm
3 Watt Recesso / Recess 34,5 mm
1,5 Watt Recesso / Recess 26,8 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 30 mm

○ ● SINGLE COLOR

SUGAR HP 1,5W



SUGAR HP 3W



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modelli / Models	SUGAR LP/HP - 1,5 W						SUGAR LP/HP - 3 W					
Sorgente luminosa / Light source	LED						LED					
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc						9 - 32 Vdc					
Potenza / Power consumption	1,5 W						3 W					
Absorbimento / Absorption	0,12 A @ 12 V / 0,06 A @ 24 V						0,25 A @ 12 V / 0,125 A @ 24 V					
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity						Picchi di voltaggio ± 500 V - Contro l'inversione di polarità / Spike protected ± 500 V - Against inversion of polarity					
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes						Sì / Yes					

Temperatura colore / Color temperature	Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White			Bianco Naturale / Daylight			Bianco Caldo / Warm White		
	3800-4100 K			2900-3100 K			3800-4100 K			2900-3100 K		
CRI (color rendering index)	≥ 90			≥ 90			≥ 90			≥ 90		
Flusso luminoso / Luminous flux	90 lm			78 lm			167 lm			150 lm		
Distanza / Distance	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m	1 m	2 m	3 m
Diametro / Diameter	0,91 m	1,82 m	2,72 m	0,88 m	1,75 m	2,63 m	0,91 m	1,82 m	2,73 m	0,90 m	1,80 m	2,70 m
Illuminamento / Illuminance	90,7 lux	22,7 lux	10,1 lux	82,0 lux	20,5 lux	9,1 lux	167,7 lux	41,9 lux	18,6 lux	152,3 lux	38,1 lux	16,9 lux
Angolo / Beam	50°			50°			50°			50°		

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

TAB

Stainless steel AISI 316 Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request



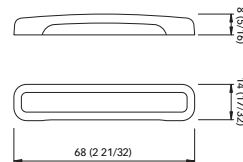
TAB SSR1 - IP66 - 1 Luce / 1 Light



Montaggio in superficie / Surface mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 68X14 mm
Spessore / Thickness 8 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 5 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

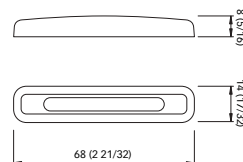
TAB SSR2 - IP66



Montaggio in superficie / Surface mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 68X14 mm
Spessore / Thickness 8 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 5 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

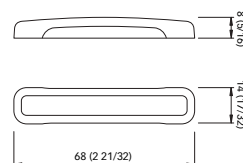
TAB SSR4 - IP66 - 2 Luci / 2 Lights



Montaggio in superficie / Surface mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 68X14 mm
Spessore / Thickness 8 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 5 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	TAB SERIES	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	0,5 W @ 12 V / 1 W @ 24 V	
Assorbimento / Absorption	0,04 A @ 12 V / 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	
Temperatura colore Color temperature	Bianco Naturale / Daylight 3800-4100 K	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 80

TAB

Technopolimer Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Materiale / Material
Tecnopolimero / Technopolymer

Finiture / Finishes



Cromo / Chrome

Altre finiture di cornice disponibili su richiesta.
Other finishes available upon request.

TAB CPR1 - IP66 - 1 Luce / 1 Light



Montaggio in superficie / Surface mounting

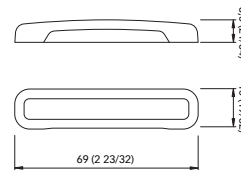
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 69X15 mm

Spessore / Thickness 8,5 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 5 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

TAB CPR2 - IP66



Montaggio in superficie / Surface mounting

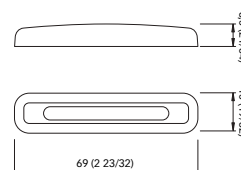
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 69X15 mm

Spessore / Thickness 8,5 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 5 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

TAB CPA1 - IP66 - 1 Luce / 1 Light



Montaggio in superficie / Surface mounting

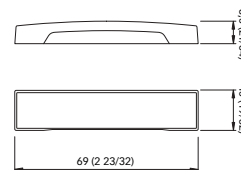
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 69X15 mm

Spessore / Thickness 8,5 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 5 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

TAB CPA3 - IP66



Montaggio in superficie / Surface mounting

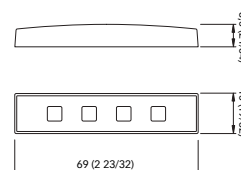
Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 69X15 mm

Spessore / Thickness 8,5 mm

Ø Foratura / Ø Cutout 5 mm

○ ● ● ● SINGLE COLOR



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	TAB SERIES	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	0,5 W @ 12 V / 1 W @ 24 V	
Assorbimento / Absorption	0,04 A @ 12 V / 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	
Temperatura colore Color temperature	Bianco Naturale / Daylight 3800-4100 K	Bianco Caldo / Warm White 2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 80



VENUS

Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request



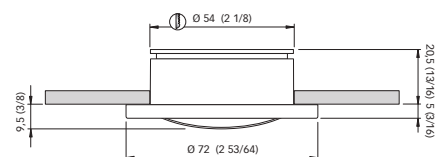
VENUS 72 - 4W - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Cornice / Bezel 72x72 mm
Recesso / Recess 20,5 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 54 mm

- SINGLE COLOR: 4W
- BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- BICOLOR: 4W + Courtesy light



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	VENUS 72 - 4 W	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	4 W	
Assorbimento / Absorption	0,33 A @ 12 V / 0,17 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	SI / Yes	
Temperatura colore Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	125 lm	115 lm

*Disponibile su richiesta / Available on request



Accessori Optional: Dimmer da pag. 278 - Sistemi di controllo QCC pag. 282, QNN pag. 284 / Optional accessories: Dimmers from p. 278 - Control systems on p. 282 and p. 284 (QNN)

VENUS

Series

CARATTERISTICHE / FEATURES

Installazione / Installation
Parete / Wall

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes



Lucidato / Polished
Satinato / Satin
Bianco / White
Black PVD*
Gold PVD*

*disponibili su richiesta / available upon request



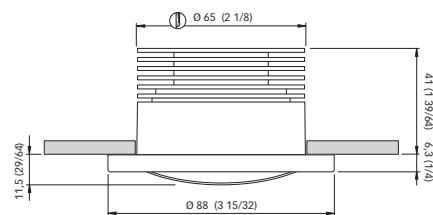
VENUS 88 - 6W - IP66
VENUS 88 - 6W QC RGBW - IP66
VENUS 88 - 6W QC TW - IP66



Fissaggio con viti / Screw installation

Ø Cornice / Ø Bezel 88 mm
Recesso / Recess 41 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 65 mm

- ● SINGLE COLOR: 6W
- ● BLUE or RED SINGLE COLOR: 2W models only
- ● ● BICOLOR: 6W + Courtesy light
- ● ● RGBW - TW: 6W QCC / QNN System



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello	VENUS 88 - 6 W	
Sorgente luminosa / Light source	LED	
Alimentazione / Power supply	9 - 32 Vdc	
Potenza / Power consumption	6 W	
Assorbimento / Absorption	0,5 A @ 12 V / 0,25 A @ 24 V	
Protezione LED / LED protection	icchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	
Polarità / Polarity sensitive	Sì / Yes	
Temperatura colore Color temperature	Bianco Naturale / Daylight	Bianco Caldo / Warm White
	3800-4100 K	2900-3100 K (2600-2800 K*)
CRI (color rendering index)	≥ 80	≥ 90
Flusso luminoso / Luminous flux	170 lm	150 lm

*Disponibile su richiesta / Available on request



LED UNDERWATER lights

La gamma di luci subacquee Quick Marine Lighting, riconosciuta già da diversi anni con il marchio CHALLENGER, comprende diversi modelli con potenze da 15 a 120 Watt. Con l'introduzione delle nuove linee DELTA, EVOLUTION e THI, l'offerta si amplia e si evolve tecnicamente. I prodotti sono selezionabili in base al design, al sistema di installazione e alla temperatura colore.

Sono disponibili nuovi modelli specifici per il montaggio in superficie, come quelli della serie DELTA, o per il montaggio con passascafo, come la serie EVOLUTION.

Particolarmente innovativa è sicuramente la serie THI, anch'essa di recente progettazione, con passascafo e intercambiabile permettendo l'eventuale sostituzione dei componenti con la barca in acqua.

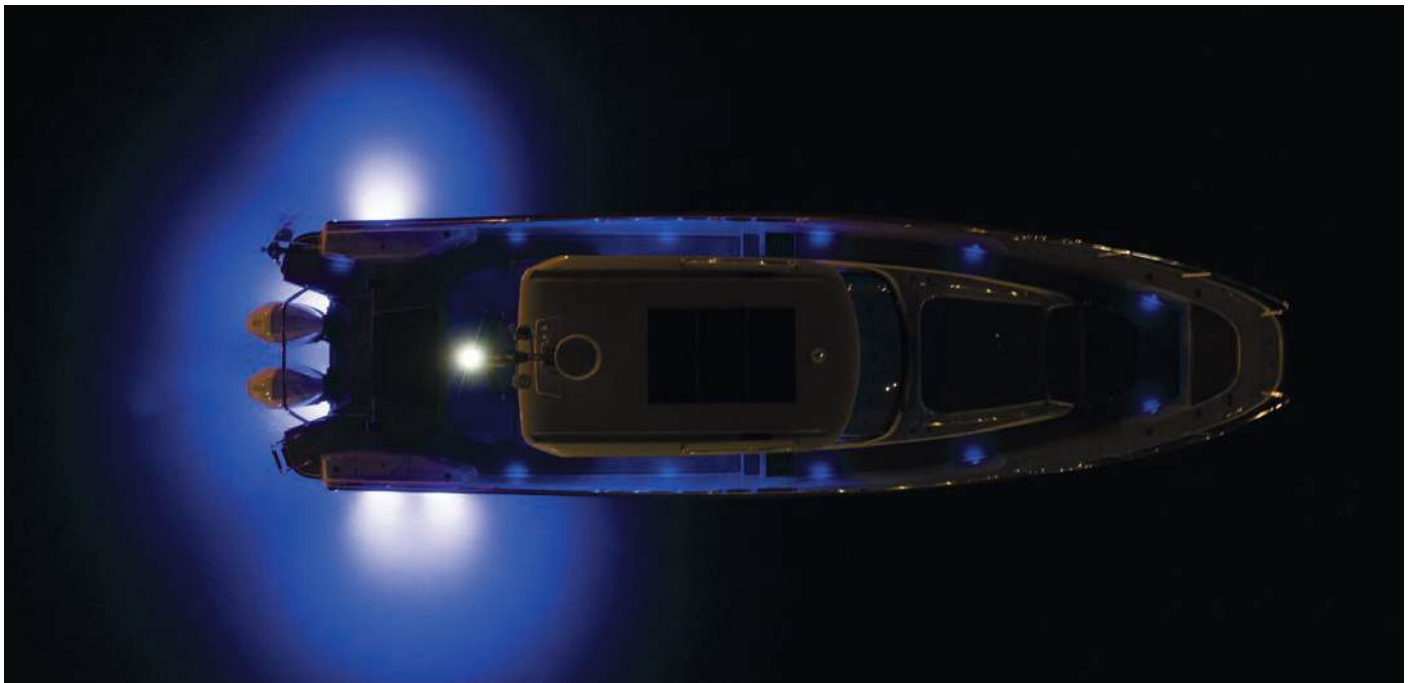
Tutti i prodotti delle nuove serie sono previsti con driver integrato (ad eccezione dei modelli RGBW della serie DELTA ed EVOLUTION) e sono compatibili con i sistemi di controllo QCC e QNN.

The Quick Marine Lighting underwater lights range, known for several years now under the CHALLENGER brand, includes several models with power outputs from 15 to 120 Watts. With the introduction of the new DELTA, EVOLUTION, and THI lines, the offering has expanded and technically evolved. Products can be selected based on design, installation system, and color temperature.

New models are available specifically for surface mounting, such as those in the DELTA series, or for thru-hull installation, like the EVOLUTION series.

Particularly innovative is the THI series, also recently designed, featuring thru-hull installation and interchangeable components, allowing replacement while the boat is in the water.

All products in the new series come with an integrated driver (except for the RGBW models in the DELTA and EVOLUTION series) and are compatible with QCC and QNN control systems.





LED UNDERWATER LIGHTS

CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



DELTA 30W / 45W

Challenger DELTA Series

Installazione / Installation
Solo subacquea / Underwater only

Montaggio in superficie / Surface mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes
Lucidato / Polished



Sistemi di controllo: QNN (gateway) - QCC - PULSANTE (Dimmer) - ON-OFF. I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo.

I modelli **QN** sono compatibili con il sistema **QNN Quick Nautical Network** e con i sistemi di controllo **ON-OFF** o da **PULSANTE** (tramite dispositivo Dimmer). Il driver è integrato nell'apparecchio ad eccezione della versione RGBW. Il dispositivo gateway **QNN** è un accessorio optional.

I modelli **QC** sono compatibili esclusivamente con il sistema **QCC Quick Color Control**. I dispositivi di controllo **QCC** sono accessori optional.

Control systems: QNN (gateway) - QCC - BUTTON (Dimmer) - ON-OFF. Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board.

QN models are compatible with the **QNN Quick Nautical Network** system and with **ON-OFF** or **BUTTON** (via Dimmer device) control systems. The driver is built into the device, except for the RGBW version. The **QNN** gateway device is an optional accessory.

The **QC** models are only compatible with the **QCC Quick Color Control system**. The **QCC** control devices are optional accessories.



CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta indispensabile per il funzionamento
Accessory on request essential for operation



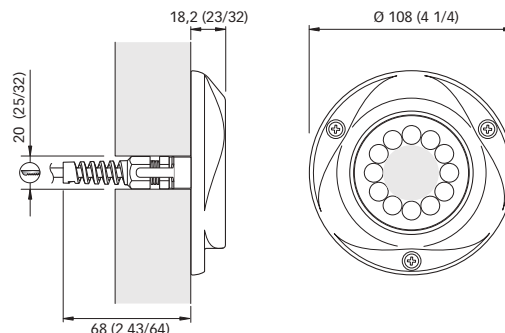
Cavo di controllo DMX con terminatore
DMX control cable with terminator included

CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta / Accessory on request



Cavo interconnessione DMX
DMX interconnection cable



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	CLG DLT 30 QN / CLG DLT 30 QC	CLG DLT 45 QN / CLG DLT 45 QC
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	10-30 Vdc	10-30 Vdc
Potenza / Power consumption	30 W	45 W
Assorbimento / Absorption	2,5 A @ 12 V / 1,25 A @ 24 V	3,75 A @ 12 V / 1,875 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	sì / Yes	sì / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K
Flusso luminoso / Luminous flux	3565 lm	4305 lm
Forma Angolo / Beam shape	Ellittica / Elliptical	Ellittica / Elliptical
Top/Side beam angle	45° / 27° ⁽¹⁾	45° / 27° ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Angoli rilevati in aria / Angles measured in the air



CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



DELTA 30W / 45W

Challenger DELTA Series

CHALLENGER DELTA 30W / 45W QN MODELS



CLG DLT 30 QN - 30W - IP68
CLG DLT 45 QN - 45W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 68 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG DLT 30 QN DUAL - 30W - IP68
CLG DLT 45 QN DUAL - 45W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 68 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG DLT 30 QN RGBW - 30W - IP68
CLG DLT 45 QN RGBW - 45W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 68 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● RGBW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CHALLENGER DELTA 30W / 45W QC MODELS



CLG DLT 30 QC - 30W - IP68
CLG DLT 45 QC - 45W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 68 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG DLT 30 QC DUAL - 30W - IP68
CLG DLT 45 QC DUAL - 45W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 68 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG DLT 30 QC RGBW - 30W - IP68
CLG DLT 45 QC RGBW - 45W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 68 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● RGBW: QCC System

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



DELTA 60W / 80W

Challenger DELTA Series

Installazione / Installation
Solo subacquea / Underwater only

Montaggio in superficie / Surface mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes
Lucidato / Polished



Sistemi di controllo: QNN (gateway) - QCC - PULSANTE (Dimmer) - ON-OFF. I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo.

I modelli **QN** sono compatibili con il sistema **QNN Quick Nautical Network** e con i sistemi di controllo **ON-OFF** o da **PULSANTE** (tramite dispositivo Dimmer). Il driver è integrato nell'apparecchio ad eccezione della versione RGBW. Il dispositivo gateway **QNN** è un accessorio optional.

I modelli **QC** sono compatibili esclusivamente con il sistema **QCC Quick Color Control**. I dispositivi di controllo **QCC** sono accessori optional.

Control systems: QNN (gateway) - QCC - BUTTON (Dimmer) - ON-OFF. Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board.

QN models are compatible with the **QNN Quick Nautical Network** system and with **ON-OFF** or **BUTTON** (via Dimmer device) control systems. The driver is built into the device, except for the RGBW version. The **QNN** gateway device is an optional accessory.

The **QC** models are only compatible with the **QCC Quick Color Control system**. The **QCC** control devices are optional accessories.



CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta indispensabile per il funzionamento
Accessory on request essential for operation



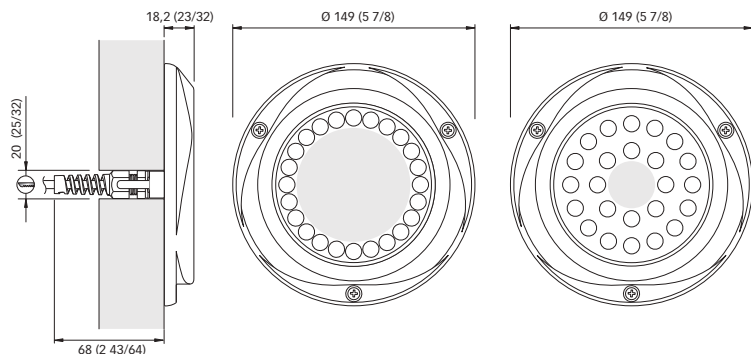
Cavo di controllo DMX con terminatore
DMX control cable with terminator included

CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta / Accessory on request



Cavo interconnessione DMX
DMX interconnection cable



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	CLG DLT 60 QN / CLG DLT 60 QC	CLG DLT 80 QN / CLG DLT 80 QC
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	20-30 Vdc	20-30 Vdc
Potenza / Power consumption	60 W	80 W
Assorbimento / Absorption	2,5 A @ 24 V	3,33 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	sì /Yes	sì /Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K
Flusso luminoso / Luminous flux	6855 lm	8780 lm
Forma Angolo / Beam shape	Ellittica / Elliptical	Ellittica / Elliptical
Top/Side beam angle	45° / 27° ⁽¹⁾	45° / 27° ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Angoli rilevati in aria / Angles measured in the air



CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



DELTA 60W / 80W

Challenger DELTA Series

CHALLENGER DELTA 60W / 80W QN MODELS



CLG DLT 60 QN - 60W - IP68
CLG DLT 80 QN - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 149 mm
 Recesso / Recess 68 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● SINGLE COLOR
 Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
 Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG DLT 60 QN DUAL - 60W - IP68
CLG DLT 80 QN DUAL - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 149 mm
 Recesso / Recess 68 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● DUAL COLOR
 Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
 Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG DLT 60 QN RGBW - 60W - IP68
CLG DLT 80 QN RGBW - 80W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 149 mm
 Recesso / Recess 68 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● RGBW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
 Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CHALLENGER DELTA 60W / 80W QC MODELS



CLG DLT 60 QC - 60W - IP68
CLG DLT 80 QC - 80W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 149 mm
 Recesso / Recess 68 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● SINGLE COLOR
 Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG DLT 60 QC DUAL - 60W - IP68
CLG DLT 80 QC DUAL - 80W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 149 mm
 Recesso / Recess 68 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● DUAL COLOR
 Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG DLT 30 QC RGBW - 60W - IP68
CLG DLT 45 QC RGBW - 80W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 149 mm
 Recesso / Recess 68 mm
 Ø Foratura / Ø Cutout 20 mm

● RGBW: QCC System

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



EVOLUTION 30W / 45W

Challenger EVOLUTION Series

Installazione / Installation
Solo subacquea / Underwater only

Montaggio con passacrafo / Thru-hull mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes
Lucidato / Polished



Sistemi di controllo: QNN (gateway) - QCC - PULSANTE (Dimmer) - ON-OFF. I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo.

I modelli **QN** sono compatibili con il sistema **QNN Quick Nautical Network** e con i sistemi di controllo **ON-OFF** o da **PULSANTE** (tramite dispositivo Dimmer).

Il driver è integrato nell'apparecchio ad eccezione della versione RGBW. Il dispositivo gateway **QNN** è un accessorio optional.

I modelli **QC** sono compatibili esclusivamente con il sistema **QCC Quick Color Control**. I dispositivi di controllo **QCC** sono accessori optional.

Control systems: QNN (gateway) - QCC - BUTTON (Dimmer) - ON-OFF. Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board.

QN models are compatible with the **QNN Quick Nautical Network** system and with **ON-OFF** or **BUTTON** (via Dimmer device) control systems.

The driver is built into the device, except for the RGBW version. The **QNN** gateway device is an optional accessory.

The **QC** models are only compatible with the **QCC Quick Color Control system**. The **QCC** control devices are optional accessories.



CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta indispensabile per il funzionamento
Accessory on request essential for operation



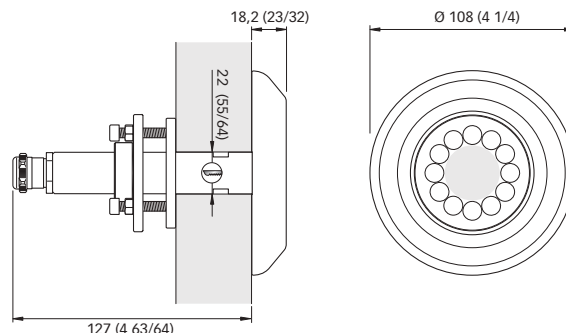
Cavo di controllo DMX con terminatore
DMX control cable with terminator included

CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta / Accessory on request



Cavo interconnessione DMX
DMX interconnection cable



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	CLG EVO 30 QN / CLG EVO 30 QC	CLG EVO 45 QN / CLG EVO 45 QC
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	10-30 Vdc	10-30 Vdc
Potenza / Power consumption	30 W	45 W
Assorbimento / Absorption	2,5 A @ 12 V / 1,25 A @ 24 V	3,75 A @ 12 V / 1,875 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	sì / Yes	sì / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K
Flusso luminoso / Luminous flux	3565 lm	4305 lm
Forma Angolo / Beam shape	Ellittica / Elliptical	Ellittica / Elliptical
Top/Side beam angle	45° / 27° ⁽¹⁾	45° / 27° ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Angoli rilevati in aria / Angles measured in the air



CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



EVOLUTION 30W / 45W

Challenger EVOLUTION Series

CHALLENGER EVOLUTION 30W / 45W QN MODELS



CLG EVO 30 QN - 30W - IP68
CLG EVO 45 QN - 45W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

○ SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN / ON-OFF / PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN / ON-OFF / BUTTON (dimmer)

CLG EVO 30 QN DUAL - 30W - IP68
CLG EVO 45 QN DUAL - 45W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

○ DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN / ON-OFF / PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN / ON-OFF / BUTTON (dimmer)

CLG EVO 30 QN RGBW - 30W - IP68
CLG EVO 45 QN RGBW - 45W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

○ RGBW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN / ON-OFF / PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN / ON-OFF / BUTTON (dimmer)

CHALLENGER EVOLUTION 30W / 45W QC MODELS



CLG EVO 30 QC - 30W - IP68
CLG EVO 45 QC - 45W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

○ SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG EVO 30 QC DUAL - 30W - IP68
CLG EVO 45 QC DUAL - 45W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

○ DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG EVO 30 QC RGBW - 30W - IP68
CLG EVO 45 QC RGBW - 45W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 108 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

○ RGBW: QCC System

Sistema di controllo QCC / QCC Control system



Accessori optional
Optional accessories

Kit isolatore in tecnopolimero per scafo metallico.
Technopolymer seal kit for metallic hull.

CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



EVOLUTION 60W / 80W Challenger EVOLUTION Series

Installazione / Installation
Solo subacquea / Underwater only

Montaggio in superficie / Surface mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes
Lucidato / Polished



Sistemi di controllo: QNN (gateway) - QCC - PULSANTE (Dimmer) - ON-OFF. I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo.

I **modelli QN** sono compatibili con il sistema **QNN Quick Nautical Network** e con i sistemi di controllo **ON-OFF** o da **PULSANTE** (tramite dispositivo Dimmer).

Il driver è integrato nell'apparecchio ad eccezione della versione RGBW. Il dispositivo gateway **QNN** è un accessorio optional.

I **modelli QC** sono compatibili esclusivamente con il sistema **QCC Quick Color Control**. I dispositivi di controllo **QCC** sono accessori optional.

Control systems: QNN (gateway) - QCC - BUTTON (Dimmer) - ON-OFF. Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board.

QN models are compatible with the **QNN Quick Nautical Network** system and with **ON-OFF** or **BUTTON** (via Dimmer device) control systems.

The driver is built into the device, except for the RGBW version. The **QNN** gateway device is an optional accessory.

The **QC** models are only compatible with the **QCC Quick Color Control system**. The **QCC** control devices are optional accessories.

Quick Color Control System

CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta indispensabile per il funzionamento
Accessory on request essential for operation



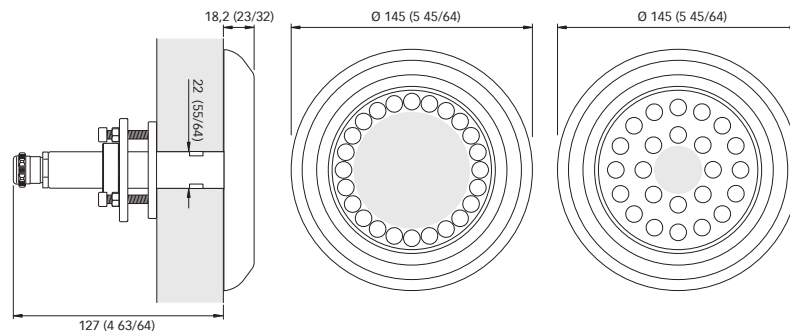
Cavo di controllo DMX con terminatore
DMX control cable with terminator included

CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta / Accessory on request



Cavo interconnessione DMX
DMX interconnection cable



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	CLG EVO 60 QN / CLG EVO 60 QC	CLG EVO 80 QN / CLG EVO 80 QC
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	20-30 Vdc	20-30 Vdc
Potenza / Power consumption	60 W	80 W
Assorbimento / Absorption	2,5 A @ 24 V	3,33 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	si / Yes	si / Yes
Temperatura colore Color temperature	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K
Flusso luminoso / Luminous flux	6855 lm	8780 lm
Forma Angolo / Beam shape	Ellittica / Elliptical	Ellittica / Elliptical
Top/Side beam angle	45° / 27° ⁽¹⁾	45° / 27° ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Angoli rilevati in aria / Angles measured in the air

CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



EVOLUTION 60W / 80W

Challenger EVOLUTION Series

CHALLENGER EVOLUTION 60W / 80W QN MODELS



CLG EVO 60 QN - 60W - IP68
CLG EVO 80 QN - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 145 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG EVO 60 QN DUAL - 60W - IP68
CLG EVO 80 QN DUAL - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 145 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG EVO 60 QN RGBW - 60W - IP68
CLG EVO 80 QN RGBW - 80W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 145 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

● RGBW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CHALLENGER EVOLUTION 60W / 80W QC MODELS



CLG EVO 60 QC - 60W - IP68
CLG EVO 80 QC - 80W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 145 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG EVO 60 QC DUAL - 60W - IP68
CLG EVO 80 QC DUAL - 80W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 145 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG EVO 60 QC RGBW - 60W - IP68
CLG EVO 80 QC RGBW - 80W - IP68



Driver esterno incluso
External driver included



Ø Cornice / Ø Bezel 145 mm
Recesso / Recess 127 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 22 mm

● RGBW: QCC System

Sistema di controllo QCC / QCC Control system



Accessori optional Optional accessories

Kit isolatore in tecnopolimero per scafo metallico.
Technopolymer seal kit for metallic hull.

CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



THI 30W / 45W Challenger THI Series

Installazione / Installation
Solo subacquea / Underwater only

Montaggio con passascafo / Thru-hull mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes
Lucidato / Polished



Sistemi di controllo: QNN (gateway) - QCC - PULSANTE (Dimmer) - ON-OFF. I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo. I modelli **QN** sono compatibili con il sistema **QNN Quick Nautical Network** e con i sistemi di controllo **ON-OFF** o da **PULSANTE** (tramite dispositivo Dimmer). Il driver è integrato nell'apparecchio. Il dispositivo gateway **QNN** è un accessorio optional. I modelli **QC** sono compatibili esclusivamente con il sistema **QCC Quick Color Control**. I dispositivi di controllo **QCC** sono accessori optional.

Intercambiabile: sostituzione del corpo illuminante con scafo in acqua.

Passascafo identico: corpi illuminanti intercambiabili per potenza (per i modelli 30W, 45W, 60W) e colore luce (bianco freddo, blu, bianco freddo/blu, RGBW).

Control systems: QNN (gateway) - QCC - BUTTON (Dimmer) - ON-OFF. Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board. **QN** models are compatible with the **QNN Quick Nautical Network** system and with **ON-OFF** or **BUTTON** (via Dimmer device) control systems. The driver is built into the device. The **QNN** gateway device is an optional accessory. The **QC** models are only compatible with the **QCC Quick Color Control system**. The **QCC** control devices are optional accessories.

Interchangeable: the light unit can be replaced with the hull in the water.

Standardized thru-hull: light units are interchangeable by power (30W, 45W, 60W) and light color (cool white, blue, dual cool white/blue, RGBW).

Quick Color Control System

CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta indispensabile per il funzionamento
Accessory on request essential for operation



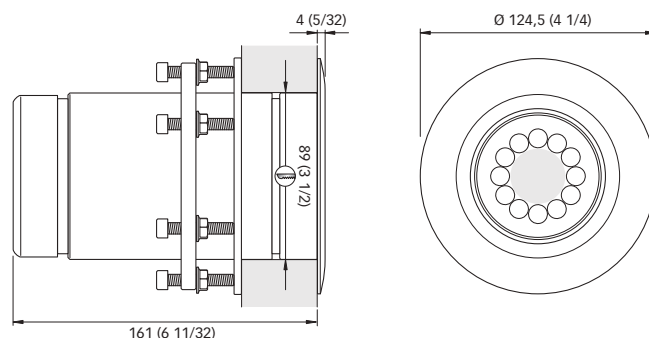
Cavo di controllo DMX con terminatore
DMX control cable with terminator included

CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta / Accessory on request



Cavo interconnessione DMX
DMX interconnection cable



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	CLG THI 30 QN / CLG THI 30 QC	CLG THI 45 QN / CLG THI 45 QC
Sorgente luminosa / Light source	LED	LED
Alimentazione / Power supply	10-30 Vdc	10-30 Vdc
Potenza / Power consumption	30 W	45 W
Assorbimento / Absorption	2,5 A @ 12 V / 1,25 A @ 24 V	3,75 A @ 12 V / 1,875 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	sì /Yes	sì /Yes
Temperatura colore Color temperature	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K
Flusso luminoso / Luminous flux	2500 lm	3565 lm
Forma Angolo / Beam shape	Ellittica / Elliptical	Ellittica / Elliptical
Top/Side beam angle	45° / 27° ⁽¹⁾	45° / 27° ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Angoli rilevati in aria / Angles measured in the air



CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



THI 30W / 45W Challenger THI Series

CHALLENGER THI 30W / 45W QN MODELS



CLG THI 30 QN - 30W - IP68
CLG THI 45 QN - 45W - IP68



CLG THI 30 QN DUAL - 30W - IP68
CLG THI 45 QN DUAL - 45W - IP68



CLG THI 30 QN RGBW - 30W - IP68
CLG THI 45 QN RGBW - 45W - IP68



Driver integrato.
Integrated driver.



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN / ON-OFF / PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN / ON-OFF / BUTTON (dimmer)

Driver integrato.
Integrated driver.



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN / ON-OFF / PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN / ON-OFF / BUTTON (dimmer)

Driver integrato.
Integrated driver.



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● RGBW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN / ON-OFF / PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN / ON-OFF / BUTTON (dimmer)

CHALLENGER THI 30W / 45W QC MODELS



CLG THI 30 QC - 30W - IP68
CLG THI 45 QC - 45W - IP68



CLG THI 30 QC DUAL - 30W - IP68
CLG THI 45 QC DUAL - 45W - IP68



CLG THI 30 QC RGBW - 30W - IP68
CLG THI 45 QC RGBW - 45W - IP68



Driver integrato.
Integrated driver.



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

Driver integrato.
Integrated driver.



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

Driver integrato.
Integrated driver.



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● RGBW: QCC System

Sistema di controllo QCC / QCC Control system



Accessori optional
Optional accessories

Manicotto isolante per scafo metallico.
Insulating sleeve for metallic hull.

CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



THI 60W Challenger THI Series

Installazione / Installation
Solo subacquea / Underwater only

Montaggio con passacrafo / Thru-hull mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes
Lucidato / Polished



Sistemi di controllo: QNN (gateway) - QCC - PULSANTE (Dimmer) - ON-OFF. I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo. I modelli **QN** sono compatibili con il sistema **QNN Quick Nautical Network** e con i sistemi di controllo **ON-OFF** o da **PULSANTE** (tramite dispositivo Dimmer). Il driver è integrato nell'apparecchio. Il dispositivo gateway **QNN** è un accessorio optional. I modelli **QC** sono compatibili esclusivamente con il sistema **QCC Quick Color Control**. I dispositivi di controllo **QCC** sono accessori optional.

Intercambiabile: sostituzione del corpo illuminante con scafo in acqua.

Passacrafo identico: corpi illuminanti intercambiabili per potenza (per i modelli 30W, 45W, 60W) e colore luce (bianco freddo/blu, bianco freddo/blu, RGBW).

Control systems: QNN (gateway) - QCC - BUTTON (Dimmer) - ON-OFF. Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board. **QN** models are compatible with the **QNN Quick Nautical Network** system and with **ON-OFF** or **BUTTON** (via Dimmer device) control systems. The driver is built into the device. The **QNN** gateway device is an optional accessory. The **QC** models are only compatible with the **QCC Quick Color Control system**. The **QCC** control devices are optional accessories.

Interchangeable: the light unit can be replaced with the hull in the water.

Standardized thru-hull: light units are interchangeable by power (30W, 45W, 60W) and light color (cool white, blue, dual cool white/blue, RGBW).

Quick Color Control System

CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta indispensabile per il funzionamento
Accessory on request essential for operation



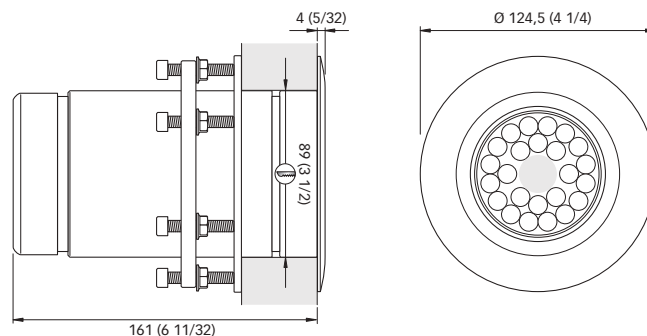
Cavo di controllo DMX con terminatore
DMX control cable with terminator included

CLG DLT 45/80 QC

Accessorio su richiesta / Accessory on request



Cavo interconnessione DMX
DMX interconnection cable



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	CLG THI 60 QN / CLG THI 60 QC
Sorgente luminosa / Light source	LED
Alimentazione / Power supply	20-30 Vdc
Potenza / Power consumption	60 W
Absorbimento / Absorption	2,5 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	si / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K
Flusso luminoso / Luminous flux	4720 lm
Forma Angolo / Beam shape	Ellittica / Elliptical
Top/Side beam angle	45° / 27° ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Angoli rilevati in aria / Angles measured in the air



CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



THI 60W Challenger THI Series

CHALLENGER THI 60W QN MODELS



CLG THI 60 QN - 60W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG THI 60 QN DUAL - 60W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG THI 60 QN RGBW - 60W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● RGBW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CHALLENGER THI 60W QC MODELS



CLG THI 60 QC - 60W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG THI 60 QC DUAL - 60W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG THI 60 QC RGBW - 60W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● RGBW: QCC System

Sistema di controllo QCC / QCC Control system



Accessori optional
Optional accessories

Manicotto isolante per scafo metallico.
Insulating sleeve for metallic hull.

CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



THI 80W Challenger THI Series

Installazione / Installation
Solo subacquea / Underwater only

Montaggio con passascafo / Thru-hull mounting
Fissaggio con viti / Screw installation

Materiale / Material
Acciaio inox AISI 316 / Stainless Steel AISI 316

Finiture / Finishes
Lucidato / Polished



Sistemi di controllo: QNN (gateway) - **QCC - PULSANTE** (Dimmer) - **ON-OFF**. I modelli si differenziano secondo il sistema di controllo che si desidera installare oppure che è già presente a bordo. I **modelli QN** sono compatibili con il sistema **QNN Quick Nautical Network** e con i sistemi di controllo **ON-OFF** o da **PULSANTE** (tramite dispositivo Dimmer). Il driver è integrato nell'apparecchio. Il dispositivo gateway **QNN** è un accessorio optional. I **modelli QC** sono compatibili esclusivamente con il sistema **QCC Quick Color Control**. I dispositivi di controllo **QCC** sono accessori optional.

Intercambiabile: sostituzione del corpo illuminante con scafo in acqua.
Passascafo dedicato: corpi illuminanti intercambiabili (per il modello 80W) solo per colore luce (bianco freddo, blu, bianco freddo/blu, RGBW).

Control systems: QNN (gateway) - **QCC - BUTTON** (Dimmer) - **ON-OFF**. Models differ according to the control system to be installed or that is already present on board. **QN** models are compatible with the **QNN Quick Nautical Network** system and with **ON-OFF** or **BUTTON** (via Dimmer device) control systems. The driver is built into the device. The **QNN** gateway device is an optional accessory. The **QC** models are only compatible with the **QCC Quick Color Control system**. The **QCC** control devices (page 346) are optional accessories.

Interchangeable: the light unit can be replaced with the hull in the water.
Dedicated thru-hull: light units are interchangeable (for the 80W model) only by light color (cool white, blue, dual cool white/blue, RGBW).

Quick Color Control System

CLG DLT 45/80 QC
Accessorio su richiesta indispensabile per il funzionamento
Accessory on request essential for operation

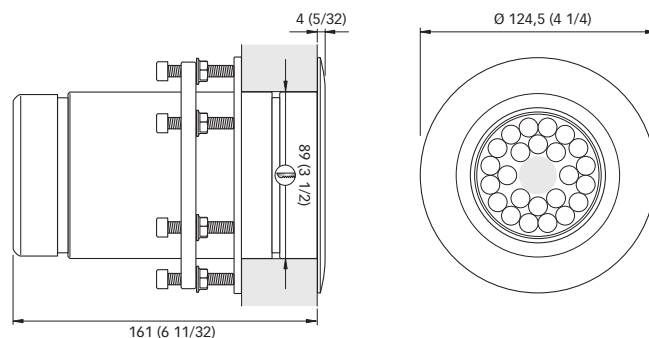


Cavo di controllo DMX con terminatore
DMX control cable with terminator included

CLG DLT 45/80 QC
Accessorio su richiesta / Accessory on request



Cavo interconnessione DMX
DMX interconnection cable



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

Modello / Model	CLG THI 80 QN / CLG THI 80 QC
Sorgente luminosa / Light source	LED
Alimentazione / Power supply	20-30 Vdc
Potenza / Power consumption	80 W
Assorbimento / Absorption	3,33 A @ 24 V
Protezione LED / LED protection	Picchi di voltaggio ± 500 V / Spike protected ± 500 V Contro l'inversione di polarità / Against inversion of polarity
Polarità / Polarity sensitive	si / Yes
Temperatura colore / Color temperature	Bianco Freddo / Cool White 6200-6500 K
Flusso luminoso / Luminous flux	6360 lm
Top/Side beam angle	120° ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Angoli rilevati in aria / Angles measured in the air



CHALLENGER UNDERWATER LIGHTS



THI 80W Challenger THI Series

CHALLENGER THI 80W QN MODELS



CLG THI 80 QN - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG THI 80 QN DUAL - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CLG THI 80 QN RGBW - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● RGBW: QNN System

Sistemi di controllo: QNN - ON-OFF - PULSANTE (dimmer)
Control systems: QNN - ON-OFF - BUTTON (dimmer)

CHALLENGER THI 80W QC MODELS



CLG THI 80 QC - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● SINGLE COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG THI 80 QC DUAL - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

● DUAL COLOR
Bianco Freddo-Blu / Cool White-Blue

Sistema di controllo QCC / QCC Control system

CLG THI 80 QC RGBW - 80W - IP68



Driver integrato
Integrated driver



Ø Cornice / Ø Bezel 124,5 mm
Recesso / Recess 161 mm
Ø Foratura / Ø Cutout 89 mm

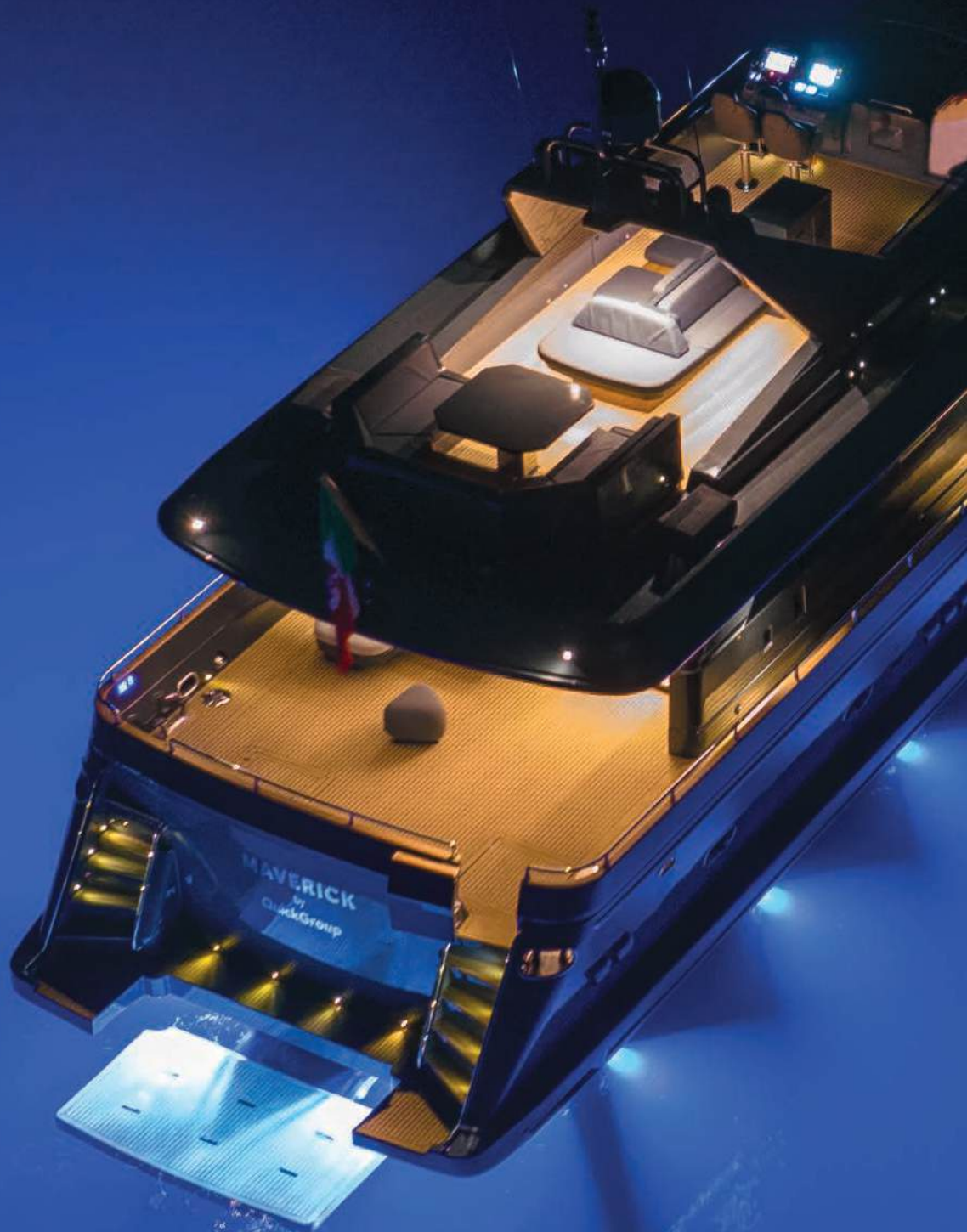
● RGBW: QCC System

Sistema di controllo QCC / QCC Control system



Accessori optional
Optional accessories

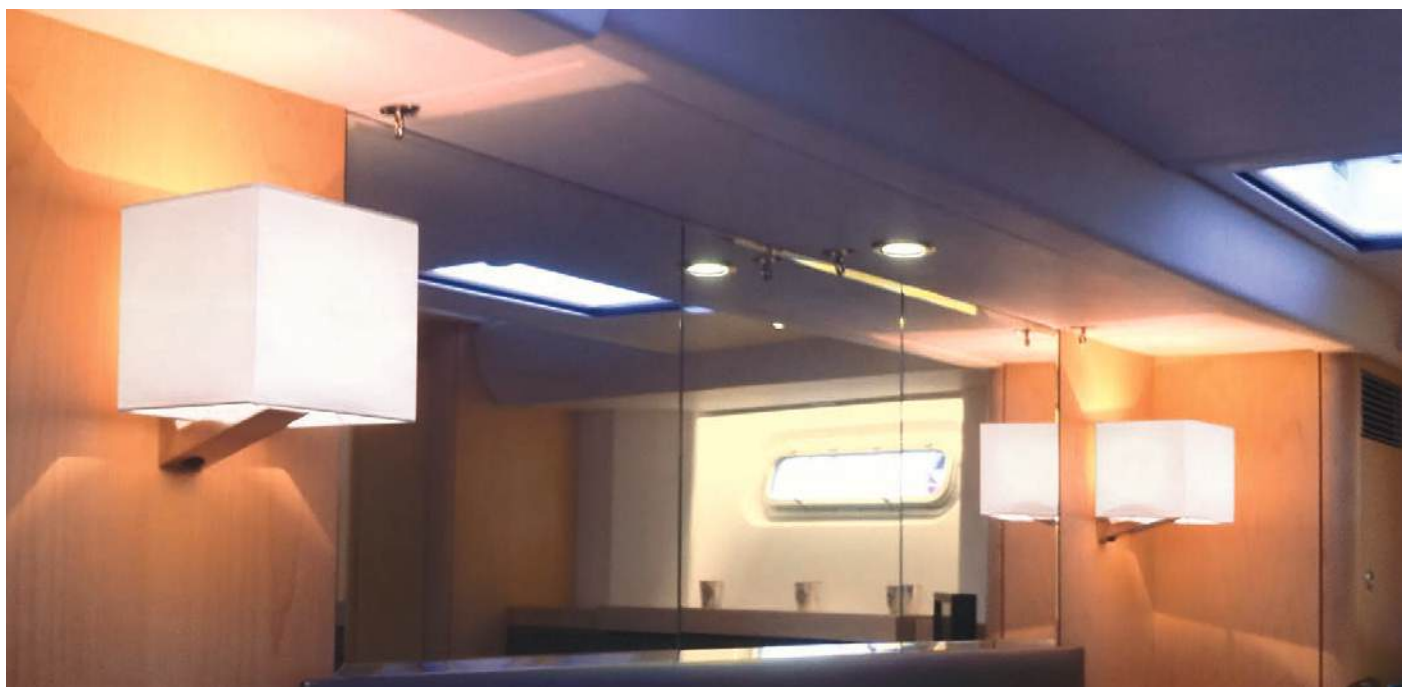
Manicotto isolante per scafo metallico.
Insulating sleeve for metallic hull.





LAMPSHADES

wall and table lights collection





SHEILA

Wall lights Collection



BA15D 12/24 V - 20W max
Disponibile lampadina LED / Available LED bulb

E14 110/220 V - 25W max



Materiale Paralume / Lampshade material
Tessuto PVC / Fabric PVC

Finiture Paralume / Lampshade finishes
Lino / Avorio / Marrone / Bordeaux
Linen / Ivory / Brown / Bordeaux



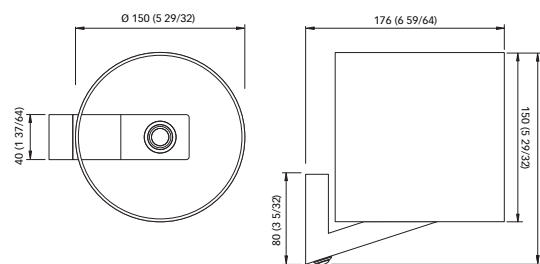
Materiale braccio / Bracket material
Alluminio / Aluminium

Finiture braccio / Bracket finishes
Cromato / Anodizzato opaco
Chromed / Opaque anodized



SHEILA

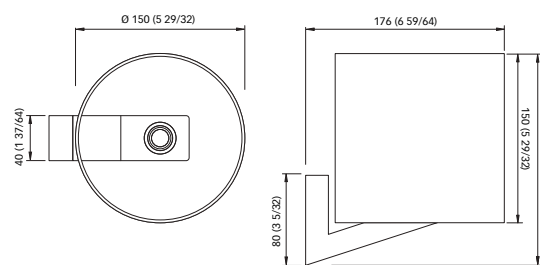
Con interruttore / With switch



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

SHEILA NS

Senza interruttore / Without switch



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

SHARON

Wall lights Collection



BA15D 12/24 V - 20W max
Disponibile lampadina LED / Available LED bulb
E14 110/220 V - 25W max



Materiale Paralume / Lampshade material
Tessuto PVC / Fabric PVC

Finiture Paralume / Lampshade finishes
Lino / Avorio / Marrone / Bordeaux
Linen / Ivory / Brown / Bordeaux



Materiale braccio / Bracket material
Alluminio / Aluminium

Finiture braccio / Bracket finishes
Cromato / Anodizzato opaco
Chromed / Opaque anodized



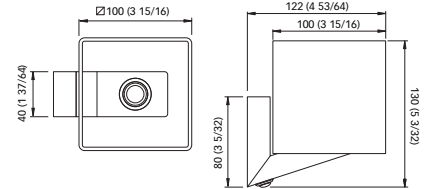
SHARON 10

Con interruttore / With switch



SHARON 10 NS

Senza interruttore / Without switch



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

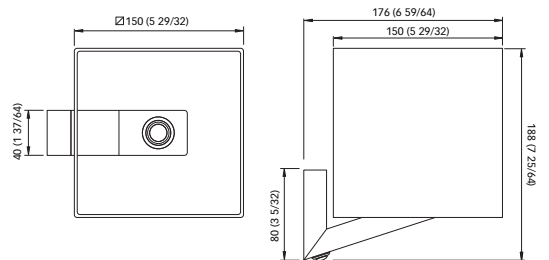
SHARON 15

Con interruttore / With switch



SHARON 15 NS

Senza interruttore / Without switch



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

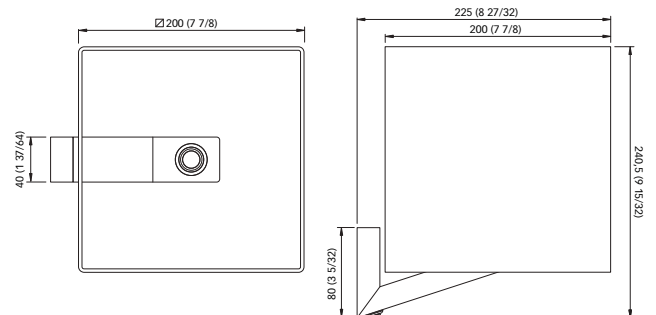
SHARON 20

Con interruttore / With switch



SHARON 20 NS

Senza interruttore / Without switch



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)



MARTINE

Table lights Collection



BA15D 12/24 V - 20W max
Disponibile lampadina LED / Available LED bulb
E14 110/220 V - 25W max



Materiale Paralume / Lampshade material
Tessuto PVC / Fabric PVC

Finiture Paralume / Lampshade finishes
Lino / Avorio / Marrone / Bordeaux
Linen / Ivory / Brown / Bordeaux



Materiale braccio / Bracket material
Alluminio / Aluminium

Finiture braccio / Bracket finishes
Cromato / Anodizzato opaco
Chromed / Opaque anodized

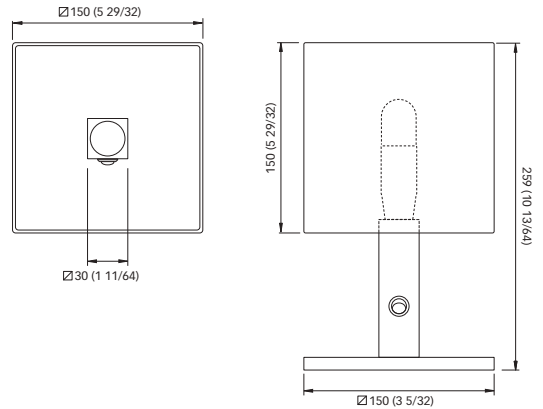


MARTINE

Con interruttore / With switch

MARTINE NS

Senza interruttore / Without switch



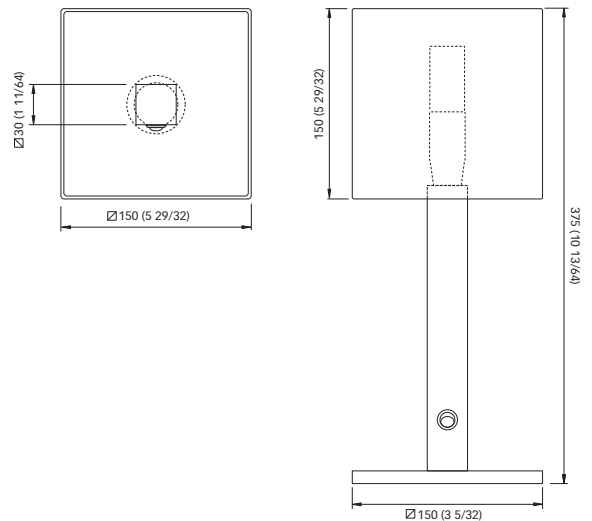
Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

MARTINE HP

Con interruttore / With switch

MARTINE HP NS

Senza interruttore / Without switch



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

ELECTRONIC ACCESSORIES

Quick Marine Lighting ha selezionato una serie di dispositivi per rispondere alle esigenze di qualsiasi tipo di alimentazione presente a bordo delle imbarcazioni, con LED driver, alimentatori AC-DC DIN rail e convertitori DC-AC.

Per il controllo e la regolazione dell'illuminazione sono disponibili diversi dimmer e sistemi progettati appositamente per i prodotti Quick. Il sistema QCC (Quick Color Control) è in grado di regolare il colore (RGBW) e l'intensità luminosa di ciascun ambiente in modo indipendente, permettendo di creare scenari di grande effetto.

Il sistema (QNN Quick Nautical Network) è costituito da un dispositivo gateway che, tramite il chartplotter, consente di interfacciare e controllare i sistemi Quick installati a bordo, incluso l'impianto di illuminazione.

Quick Marine Lighting has selected a range of devices to meet the power supply needs of any type of onboard electrical system, with LED drivers, AC-DC DIN rail power supplies, and DC-AC converters.

For lighting control and regulation, various dimmers and systems specifically designed for Quick products are available.

The QCC (Quick Color Control) system allows independent adjustment of both color (RGBW) and light intensity in any environment, enabling the creation of highly impactful lighting scenes.

The QNN (Quick Nautical Network) system consists of a gateway device that, through the chartplotter, enables integration and control of all Quick systems installed onboard, including the lighting system.



PSCV 10W - 24 V - IP20



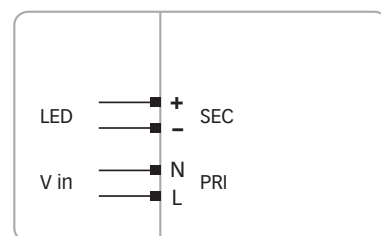
- Alimentatore indipendente
- Ripple della corrente d'uscita <3%
- Durata nominale 50.000h a tc max
- Independent driver
- Typical ripple current <3%
- Nominal life-time up to 50,000h at tc max

Norme di riferimento / Reference rule

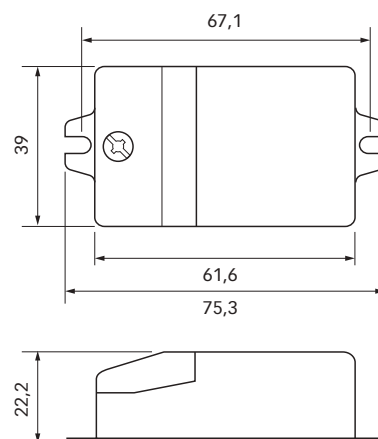
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384

Modello / Model	PSCV 10W - 24V
Codice / Code	FASP1000002D00
Potenza / Power	10 W
Tensione in uscita / Output voltage	24 V
Corrente in uscita / Output current	0,41 A max
Tensione in ingresso (1) / Input voltage (1)	220 ÷ 240 Vac
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Fattore di potenza / Power factor	0,60 C
Protezioni / Protections	Cortocircuito / Short circuit - Surriscaldamento/Overheating Sovraccarico / Overload
Temp. operativa / Operating temperature	-10°C ÷ +50°C

(1) Idoneo per funzionamento a range esteso 110-264V - 50/60Hz con declassamento della potenza di circa il 50%.
(1) Suitable for operation at extended range 110-264V - 50/60Hz with about 50% of power derating.



Schema di collegamento / Wiring diagram



Dimensioni in mm / Dimensions in mm
Peso / Weight 50 g

ALIMENTATORI LED AC-DC / AC-DC LED DRIVER

PSCV 30W - 24 V - IP20

PFC • **ACTIVE PFC** | Correttore del Fattore di Potenza attivo.
Active Power Factor Corrector.



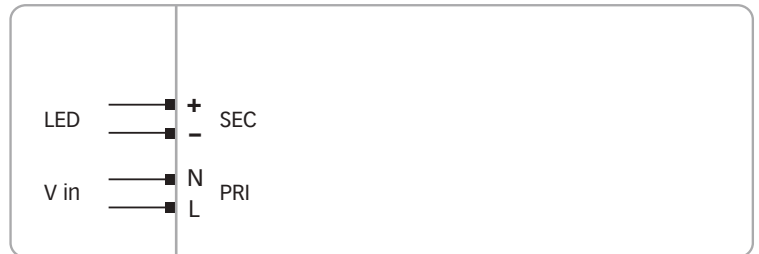
- Alimentatore indipendente
- Ripple della corrente d'uscita <5%
- Durata nominale 50.000h a tc max
- Independent driver
- Typical ripple current <5%
- Nominal life-time up to 50,000h at tc max

Norme di riferimento / Reference rule

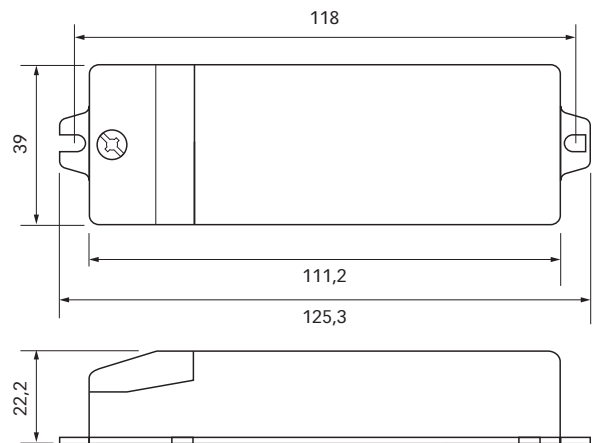
- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN 62384

Modello / Model	PSCV 30W - 24V
Codice / Code	FASP01000003D00
Potenza / Power	30 W
Tensione in uscita / Output voltage	24 V
Corrente in uscita / Output current	1,2 A max
Tensione in ingresso (1) / Input voltage (1)	220 ÷ 240 Vac
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Fattore di potenza / Power factor	0,95 C
Protezioni / Protections	Cortocircuito / Short circuit - Surriscaldamento/Overheating Sovraccarico / Overload
Temp. operativa / Operating temperature	-10°C ÷ +50°C

(1) Idoneo per funzionamento a range esteso 110-264V - 50/60Hz con declassamento della potenza di circa il 50%.
(1) Suitable for operation at extended range 110-264V - 50/60Hz with about 50% of power derating.



Schema di collegamento / Wiring diagram



Dimensioni in mm / Dimensions in mm
Peso / Weight 80 g

PSCV 60W - 24 V - IP20



PFC • **ACTIVE PFC** | Correttore del Fattore di Potenza attivo.
Active Power Factor Corrector.

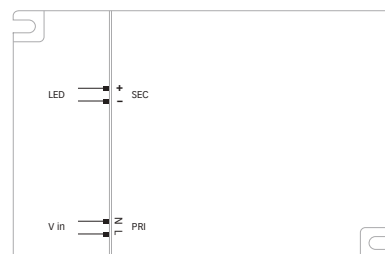
- Alimentatore indipendente
- Ripple della corrente d'uscita <3%
- Durata nominale 50.000h a tc max
- Independent driver
- Typical ripple current <3%
- Nominal life-time up to 50,000h at tc max

Norme di riferimento / Reference rule

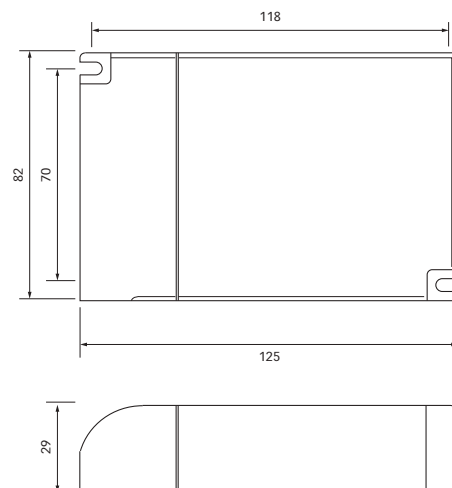
- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN 62384

Modello / Model	PSCV 60W - 24V
Codice / Code	FASP01000004D00
Potenza / Power	60 W
Tensione in uscita / Output voltage	24 V
Corrente in uscita / Output current	2,5 A max
Tensione in ingresso (1) / Input voltage (1)	220 ÷ 240 Vac
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Fattore di potenza / Power factor	0,9 C
Protezioni / Protections	Cortocircuito / Short circuit - Surriscaldamento/Overheating Sovraccarico / Overload
Temp. operativa / Operating temperature	-10°C ÷ +50°C

(1) Idoneo per funzionamento a range esteso 110-264V - 50/60Hz con declassamento della potenza di circa il 50%.
(1) Suitable for operation at extended range 110-264V - 50/60Hz with about 50% of power derating.



Schema di collegamento / Wiring diagram



Dimensioni in mm / Dimensions in mm
Peso / Weight 180 g

PSCV 150W - 24 V - IP20



PFC • **ACTIVE PFC** | Correttore del Fattore di Potenza attivo.
Active Power Factor Corrector.

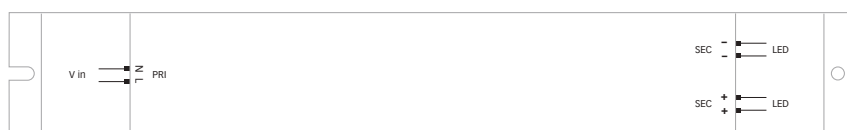
- Alimentatore indipendente
- Ripple della corrente d'uscita <3%
- Durata nominale 50.000h a tc max
- Independent driver
- Typical ripple current <3%
- Nominal life-time up to 50,000h at tc max

Norme di riferimento / Reference rule

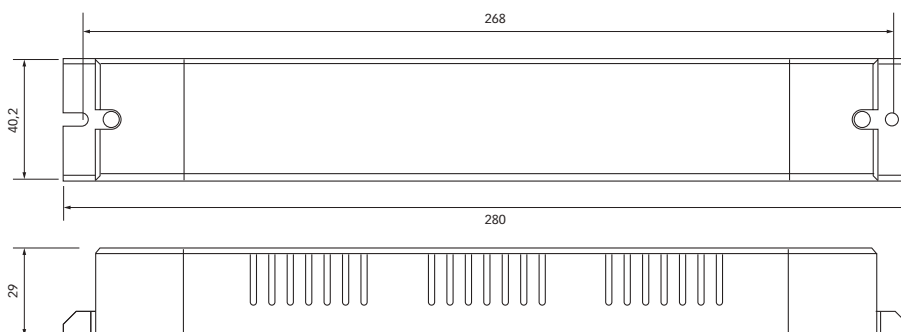
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384

Modello / Model	PSCV 150W - 24V
Codice / Code	FASP01000006D00
Potenza / Power	150 W
Tensione in uscita / Output voltage	24 V
Corrente in uscita / Output current	6,25 A max
Tensione in ingresso (1) / Input voltage (1)	220 ÷ 240 Vac
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Fattore di potenza / Power factor	> 0,96 C
Protezioni / Protections	Cortocircuito / Short circuit - Surriscaldamento/Overheating Sovraccarico / Overload
Temp. operativa / Operating temperature	-10°C ÷ +50°C

(1) Idoneo per funzionamento a range esteso 110-264V - 50/60Hz con declassamento della potenza di circa il 50%.
(1) Suitable for operation at extended range 110-264V - 50/60Hz with about 50% of power derating.



Schema di collegamento / Wiring diagram



Dimensioni in mm / Dimensions in mm
Peso / Weight 250 g

ALIMENTATORI AC-DC DIN RAIL / AC-DC DIN-RAIL POWER SUPPLIES

PS60 - 60W - 24 V



Modello / Model	PS60
Potenza / Power	60W
Tensione in ingresso / Input voltage	85 - 264 Vac 50/60 Hz
Tensione in uscita / Output voltage	24 Vdc
Max Ampere sul carico / Max Load	2,5 A
Protezioni / Protections	Surriscaldamento - Sovratensione - Sovraccarico Overheating - Overvoltage - Overload

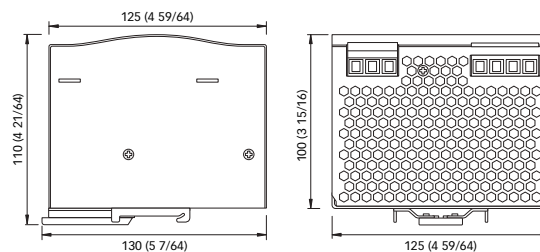


Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

PS240 - 240W - 24 V



Modello / Model	PS240
Potenza / Power	240W
Tensione in ingresso / Input voltage	85 - 264 Vac 50/60 Hz
Tensione in uscita / Output voltage	24 Vdc
Max Ampere sul carico / Max Load	10 A
Protezioni / Protections	Surriscaldamento - Sovratensione - Sovraccarico Overheating - Overvoltage - Overload



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

CONVERTITORI DC-DC / DC-DC CONVERTER

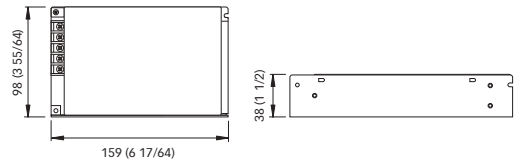
CONVERTER 24V-24V - 50W



Modello / Model	CONVERTER 24V-24V 50W
Potenza / Power	50W
Tensione in ingresso / Input voltage	19 ~ 36 Vdc
Tensione in uscita / Output voltage	24 Vdc
Max Ampere sul carico / Max Load	2,1 A
Protezioni / Protections	Corto circuito - Sovratensione - Sovraccarico Short circuit - Overvoltage - Overload

SELV ROHS

Fino a 5 metri barra a Led "INFINITY"
Up to 5 meters Led light bar "INFINITY"



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

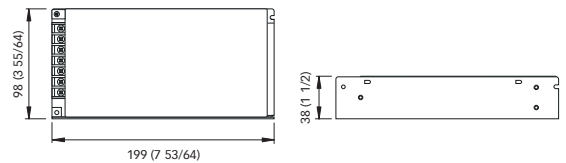
CONVERTER 24V-24V 100W



Modello / Model	CONVERTER 24V-24V 100W
Potenza / Power	100W
Tensione in ingresso / Input voltage	19 ~ 36 Vdc
Tensione in uscita / Output voltage	24 Vdc
Max Ampere sul carico / Max Load	4,2 A
Protezioni / Protections	Corto circuito - Sovratensione - Sovraccarico Short circuit - Overvoltage - Overload

SELV ROHS

Fino a 10 metri barra a Led "INFINITY"
Up to 10 meters Led light bar "INFINITY"



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

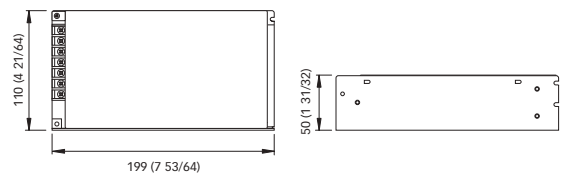
CONVERTER 24V-24V 150W



Modello / Model	CONVERTER 24V-24V 150W
Potenza / Power	150W
Tensione in ingresso / Input voltage	19 ~ 36 Vdc
Tensione in uscita / Output voltage	24 Vdc
Max Ampere sul carico / Max Load	6,3 A
Protezioni / Protections	Corto circuito - Sovratensione - Sovraccarico Short circuit - Overvoltage - Overload

SELV ROHS

Fino a 15 metri barra a Led "INFINITY"
Up to 15 meters Led light bar "INFINITY"



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

DISPOSITIVI PER LA REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ LUMINOSA
DEVICES FOR LIGHT INTENSITY ADJUSTMENT

ZDIM 100



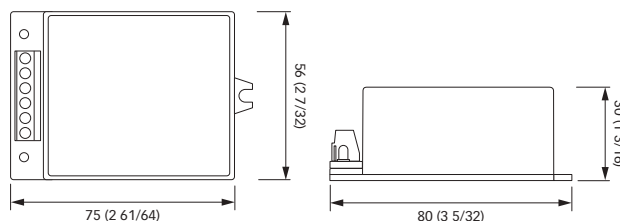
Modello / Model	ZDIM 100
Potenza / Power consumption	50W @ 12 V - 100W @ 24 V
Alimentazione / Power supply	10-30 Vdc*
Comando / Control type	Pulsanti / Push-buttons switches
Fusibile / Fuse	8 A
Protezioni / Protections	Cortocircuito / Short circuit / Surriscaldamento / Overheating Sovraccarico / Overload / Picchi di tensione / Voltage spikes

* ATTENZIONE: attenersi ai dati di targa delle lampade a LED utilizzate.
* WARNING: observe the data plate of the LED lamps used.



Dimmer compatibile con i faretto Quick Marine Lighting della **serie Club**.
Dimmer compatible with the Quick Marine Lighting spotlights of the **Club series**.

IP20 SELV



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

LDIM BUS 2CH

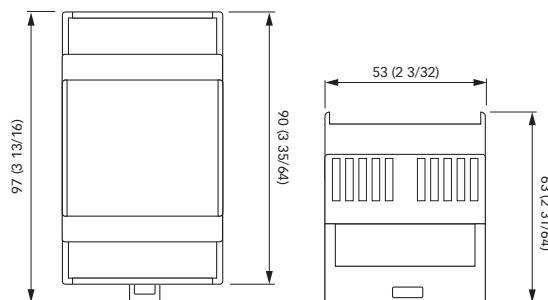


Modello / Model	LDIM BUS 2CH
Potenza / Power consumption	50W @ 12 V - 100W @ 24 V - per canale / each channel
Alimentazione / Power supply	10-30 Vdc
Comando / Control type	Pulsanti / Push-buttons switches
Fusibile / Fuse	8 A
Protezioni / Protections	Cortocircuito / Short circuit / Surriscaldamento / Overheating Sovraccarico / Overload / Picchi di tensione / Voltage spikes



Dimmer compatibile con tutti i faretto e le Strip LED Quick Marine Lighting.
Dimmer compatible with all the Quick Marine Lighting spotlights and LED Strips.

IP20 SELV



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

DISPOSITIVI PER LA REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ LUMINOSA
DEVICES FOR LIGHT INTENSITY ADJUSTMENT

LDIM BUS RGBW



Modello / Model	LDIM BUS RGBW
Potenza / Power consumption	75W @ 12 V - 150W @ 24 V - per canale / each channel
Alimentazione / Power supply	10-30 Vdc
Comando / Control type	Pulsanti / Push-buttons switches
Protezioni / Protections	Fusibile autoripristinante per canale / Resettable fuse each channel Fusibile a lama 15 A ogni 2 canali / Blade fuse 15 A each 2 channels Cortocircuito / Short circuit / Surriscaldamento / Overheating Sovraccarico / Overload / Picchi di tensione / Voltage spikes

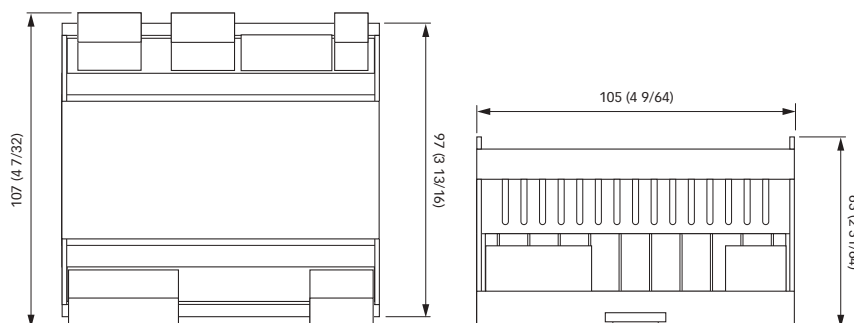
IP20 SELV



Modbus

Dimmer compatibile con le Strip LED RGBW e con tutti i faretto e le Strip LED con luce bianca Quick Marine Lighting.

Dimmer compatible with RGBW LED Strips and with all the Quick Marine Lighting spotlights and LED Strips with white light.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

HDIM 300 PLUS



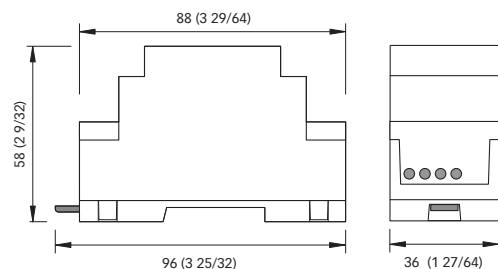
Modello / Model	HDIM 300 PLUS MASTER	HDIM 300 PLUS SLAVE
Potenza / Power consumption	150W @ 12 V - 300W @ 24 V	
Alimentazione / Power supply	10-30 Vdc	
Comando / Control type	Pulsanti. Numero indefinito Push-buttons switches. Unlimited number	Segnale proveniente da HDIM300 MASTER Signal from HDIM300 MASTER
Protezioni / Protections	Fusibile da 15A interno contro i cortocircuiti del carico. Internal 15A fuse, against short circuits of the load.	

IP20 SELV



Dimmer compatibile con tutti gli apparecchi a LED Quick Marine Lighting.

Dimmer compatible with all the Quick Marine Lighting LED devices.



Dimensioni / Dimensions - mm (inch)

LIGHTING CONTROL SYSTEMS

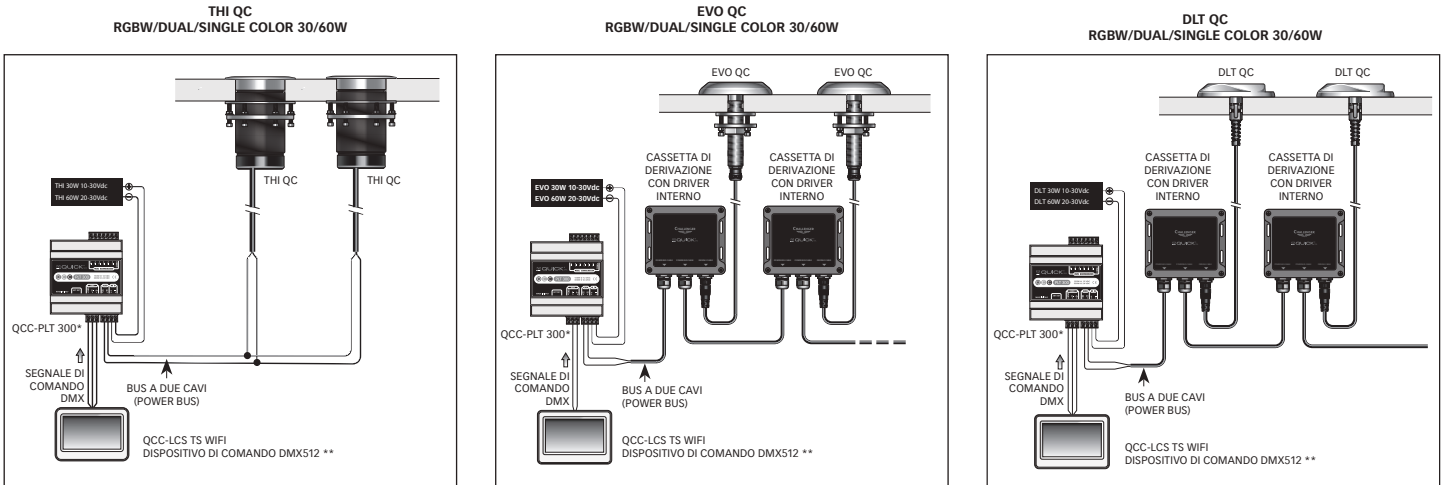




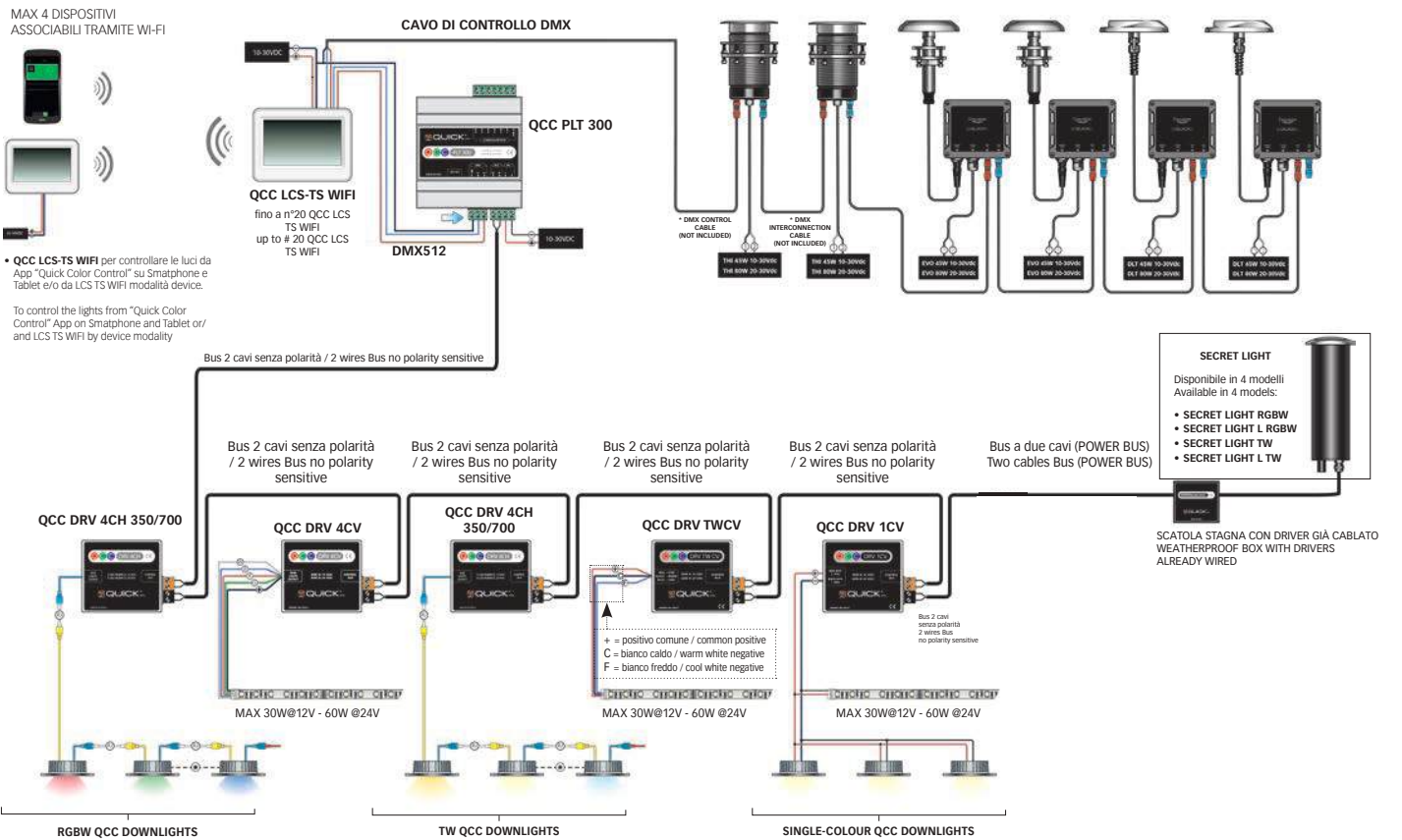
Quick Color Control System

Il sistema QCC è costituito da una serie di dispositivi elettronici che permettono il funzionamento ed il controllo degli apparecchi Quick con luce LED RGBW, bianco dinamico (TW), monocoloro o Dual color. Con il sistema QCC è possibile controllare 4 diversi scenari di luce. In modo indipendente può essere regolato il colore e l'intensità luminosa di ciascun ambiente. Il sistema è compatibile con tutti i modelli QCC della gamma Quick Marine Lighting.

The QCC system consists of a series of electronic devices that enable the operation and control of Quick fixtures with RGBW, dynamic white (TW) single-colour or Dual color LED light. Using this QCC system you can control 4 different light settings. In an independent manner you can adjust the colour and light intensity of any zone. The system is compatible with all the QCC models of the Quick Marine Lighting range.



Fino a n° 5 CLG EVO/DTL/THI 30W RGBW @12V / Fino a n° 10 CLG EVO/DTL/THI 30W RGBW @24V
 Fino a n° 5 CLG EVO/DTL/THI 60W RGBW @24V
 La portata massima del PLT è di 300W.
 Up to # 5 CLG EVO/DTL/THI 30W RGBW @12V / Up to # 10 CLG EVO/DTL/THI 30W RGBW @24V
 Up to # 5 CLG EVO/DTL/THI 60W RGBW @24V
 PLT can supply up to 300W.



- (R) Connessione RJ45 maschio-maschio RJ45 male-to-male connector
- (A) DRV 4CH 350 - 6W QCC RGBW DOWNLIGHTS Fino a n° 3 @ 12V - fino a n° 6 @ 24V
 DRV 4CH 700 - 12W QCC RGBW DOWNLIGHTS Fino a n° 3 @ 24V
 DRV 4CH 350 - 6W QCC RGBW DOWNLIGHTS up to # 3 @ 12V - up to # 6 @ 24V
 DRV 4CH 700 - 12W QCC RGBW DOWNLIGHTS up to # 3 @ 24V
- (R) Connessione RJ45 maschio-maschio RJ45 male-to-male connector
- (A) DRV 4CH 350 - 6W QCC TW DOWNLIGHTS Fino a n° 3 @ 12V - fino a n° 6 @ 24V
 DRV 4CH 700 - 12W QCC TW DOWNLIGHTS Fino a n° 3 @ 24V
 DRV 4CH 350 - 6W QCC TW DOWNLIGHTS up to # 3 @ 12V - up to # 6 @ 24V
 DRV 4CH 700 - 12W QCC TW DOWNLIGHTS up to # 3 @ 24V



Quick Color Control System

QCC-LCS TS WIFI - 4.3" LIGHT COLOR SELECTOR - TOUCH SCREEN 4.3"



Finiture cornice Frame Finishes



Bianco / White
Nero / Black
Lucidato / Polished

Modello / Model	QCC-LCS TS WIFI
Alimentazione / Power supply	10 ÷ 30 Vdc
Corrente assorbita / Power consumption	60mA @ 24Vdc
Output di controllo / Control Output	Segnale di controllo DMX
Dimensioni (L x A x P) / Dimensions (W x H x D)	87,5 x 112 x 58 mm (3 7/16 x 4 13/32 x 2 9/32 inch)

IP20 SELV

Per il controllo da dispositivi mobili tramite App Quick Color Control
To allow the control by mobile devices through the Quick Color Control App

QCC-PLT 300 PILOT



Modello / Model	QCC-PLT 300
Alimentazione / Power supply	10 ÷ 30 Vdc
Corrente assorbita / Power consumption	max 12,5 A
Input di comando / Control input	DMX o da pulsanti a contatto pulito DMX or by clean-contact push buttons
Potenza / Power	150 W @ 12 V / 300 W @ 24 V
Dimensioni (L x A x P) / Dimensions (W x H x D)	87,5 x 112 x 58 mm (3 7/16 x 4 13/32 x 2 9/32 inch)

IP20 SELV

Dispositivo di gestione del sistema QCC
QCC system management device

QCC-DRV 4CH 350/700 DRIVER CONSTANT CURRENT



Modello / Model	QCC-DRV 4CH - 350	QCC-DRV 4CH - 700
Input da segnale di controllo Input from control signal	BUS due cavi / Two wires BUS	
Corrente costante massima per ogni canale Maximum constant current for each channel	350 mA	700 mA
Compatibilità / Compatibility	6W QCC RGBW and TW downlights	12W QCC RGBW and TW downlights
Carico massimo / Max Load	fino a / Up to 3 @ 12V - 6 @ 24V	fino a / Up to 3 @ 24V
Dimensioni (L x A x P) / Dimensions (W x H x D)	66,5 x 59 x 27,4 mm (2 5/8 x 2 21/64 x 1 5/64 inch)	

IP20 SELV

Driver per faretto 6/12W RGBW e bianco dinamico
6/12W RGBW and tunable white downlights driver

QCC-DRV 4CV DRIVER CONSTANT VOLTAGE



Modello / Model	QCC-DRV 4CV
Input da segnale di controllo / Input from control signal	BUS due cavi / Two wires BUS
Corrente in uscita / Output current	max 2,5 A
Potenza / Power	30W @ 12V - 60W @ 24V
Dimensioni (L x A x P) / Dimensions (W x H x D)	66,5 x 59 x 27,4 mm (2 5/8 x 2 21/64 x 1 5/64 inch)

IP20 SELV

Driver per luci lineari RGBW
RGBW linear lights driver

QCC-DRV TW CV DRIVER CONSTANT VOLTAGE



Modello / Model	QCC-DRV TWCV
Input da segnale di controllo / Input from control signal	BUS due cavi / Two wires BUS
Corrente in uscita / Output current	max 2,5 A
Potenza / Power	30W @ 12V - 60W @ 24V
Dimensioni (L x A x P) / Dimensions (W x H x D)	66,5 x 59 x 27,4 mm (2 5/8 x 2 21/64 x 1 5/64 inch)

IP20 SELV

Driver per luci lineari bianco dinamico
Tunable white linear lights driver

QCC-DRV 1CV DRIVER CONSTANT VOLTAGE



Modello / Model	QCC-DRV 1CV
Input da segnale di controllo / Input from control signal	BUS due cavi / Two wires BUS
Corrente in uscita / Output current	max 2,5 A
Potenza / Power	30W @ 12V - 60W @ 24V
Dimensioni (L x A x P) / Dimensions (W x H x D)	66,5 x 59 x 27,4 mm (2 5/8 x 2 21/64 x 1 5/64 inch)

IP20 SELV

Driver per luci lineari e faretto monocolore
Linear lights and single-colour downlights driver

QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

PARDO 43



Quick Nautical Network è un dispositivo innovativo, che permette di integrare i sistemi Quick a quelli di navigazione. Il QNN - Quick Nautical Network - è un gateway in grado di ricevere tutti i protocolli di comunicazione dei vari prodotti (tra cui eliche di manovra, carica batterie, salpa ancora, stabilizzatori MC² Quick Gyro, luci e molti altri) per poi inviarli, tramite protocollo HTML5, a tutti i chart plotter di nuova generazione presenti sul mercato.

Grazie al sistema di connessione plug & play, caratterizzato da un'estrema semplicità di installazione, tutte le calibrazioni fatte sui sistemi dei prodotti sono automaticamente condivise tra i due sistemi: l'utente in possesso di un chart plotter di ultima generazione compatibile con HTML5, non dovrà fare altro che collegare quest'ultimo al QNN e ai sistemi dei prodotti Quick.

Quick Nautical Network is an innovative device that enables the integration of Quick systems with navigation systems. The QNN - Quick Nautical Network is a gateway capable of receiving all communication protocols from various products (including thrusters, battery chargers, windlasses, MC² Quick Gyro stabilizers, lights, and many others) and transmitting them, via HTML5 protocol, to all next-generation chart plotters available on the market.

Thanks to the plug & play connection system, designed for extremely simple installation, all calibrations performed on the product systems are automatically shared between the two systems. A user with a next-generation chart plotter compatible with HTML5 simply needs to connect it to the QNN and to the Quick product systems.



QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

QNN GATEWAY QNN - QUICK NAUTICAL NETWORK



Permette di controllare i Sistemi Quick su tutti i pannelli di navigazione di ultima generazione.
Allows you to control Quick Systems on all the latest-generation of navigation panels.

Modello / Model	QNN GATEWAY
CPU	ARM Cortex-A8 300 MHz
Sistema operativo / Operating system	Linux RT
FLASH	2 GB
RAM	256 MB
FRAM	64 KB
Real time clock - RTC Back-up	Si
Ethernet port	2 (porta 0 - 10/100, porta 1 - 10/100)
USB port	1 (Host v. 2.0, max. 100 mA)
Serial port	RS-485
CAN bus port	2 (optical isolation - 1kV)
LED indicators	5 (Power, Ethernet status)
Tensione di alimentazione / Supply voltage	da 9 a 32 Vdc
Consumo Corrente / Current Consumption	0,15A max. at 24 Vdc
Temperatura operativa / Operating Temp	-15°C to +55°C
Storage Temp	-20°C to +70°C
Operating / Storage Humidity	5 - 85% RH, non condensante / 5 - 85% RH, non-condensing
Classe EMC / EMC class	EN60495 - FCC Title 47 Part 15 Subpart B Class B

IP67 SELV

LDIM-BUS-RGBW DIMMER PER 4 CANALI LED

PUSH

Modbus



Modello / Model	LDIM BUS RGBW
Alimentazione / Power supply	10-30 Vdc
Potenza / Power consumption	75W @ 12 V - 150W @ 24 V - per canale / each channel
Comando / Control type	Pulsanti / Push-buttons switches
Dimensioni (L x A x P) / Dimensions (W x H x D)	105 x 63 x 97 mm (4 9/64 x 2 31/64 x 3 13/16 inch)

IP20 SELV

Il comando permette di variare la luminosità, di 4 canali di sorgenti luminose a Led, in modo indipendente, tramite i relativi 4 ingressi (pulsanti) o tramite la linea seriale.
The dimmer lets you change the intensity of 4 channels of LED lights independently, using the 4 respective inputs (buttons) or the serial line.

QNN-DRV 4CH 350 DRIVER QNN RGBW



Driver per faretto 6/12W RGBW
6/12W RGBW downlights driver

Modello / Model	QNN - DRV 4CH - 350
Input da segnale di controllo Input from control signal	5 cavi a tensione costante 10-30 Vdc 5 constant voltage 10-30 Vdc cables
Corrente costante massima per ogni canale Maximum constant current for each channel	350 mA
Carico massimo / Max Load	3 downlights @ 6W RGBW @ 12V 6 downlights @ 6W RGBW @ 24V 3 downlights @ 12W RGBW @ 24V
Dimensioni (L x A x P) / Dimensions (W x H x D)	66,5 x 59 x 27,4 mm (2 5/8 x 2 21/64 x 1 5/64 inch)

IP20 SELV

QNN-DRV TW 700 DRIVER QNN TUNABLE WHITE



Driver per faretto 6/12W bianco dinamico
6/12W tunable white downlights driver

Modello / Model	QNN-DRV TW 700
Input da segnale di controllo Input from control signal	5 cavi a tensione costante 10-30 Vdc 5 constant voltage 10-30 Vdc cables
Corrente in uscita / Output current	700 mA
Carico massimo / Max Load	3 downlights @ 6W TW @ 12V 6 downlights @ 6W TW @ 24V 3 downlights @ 12W TW @ 24V
Dimensioni (L x A x P) / Dimensions (W x H x D)	66,5 x 59 x 27,4 mm (2 5/8 x 2 21/64 x 1 5/64 inch)

IP20 SELV

DRIVER RGBW CHALLENGER EVO e DELTA DRIVER CONSTANT VOLTAGE

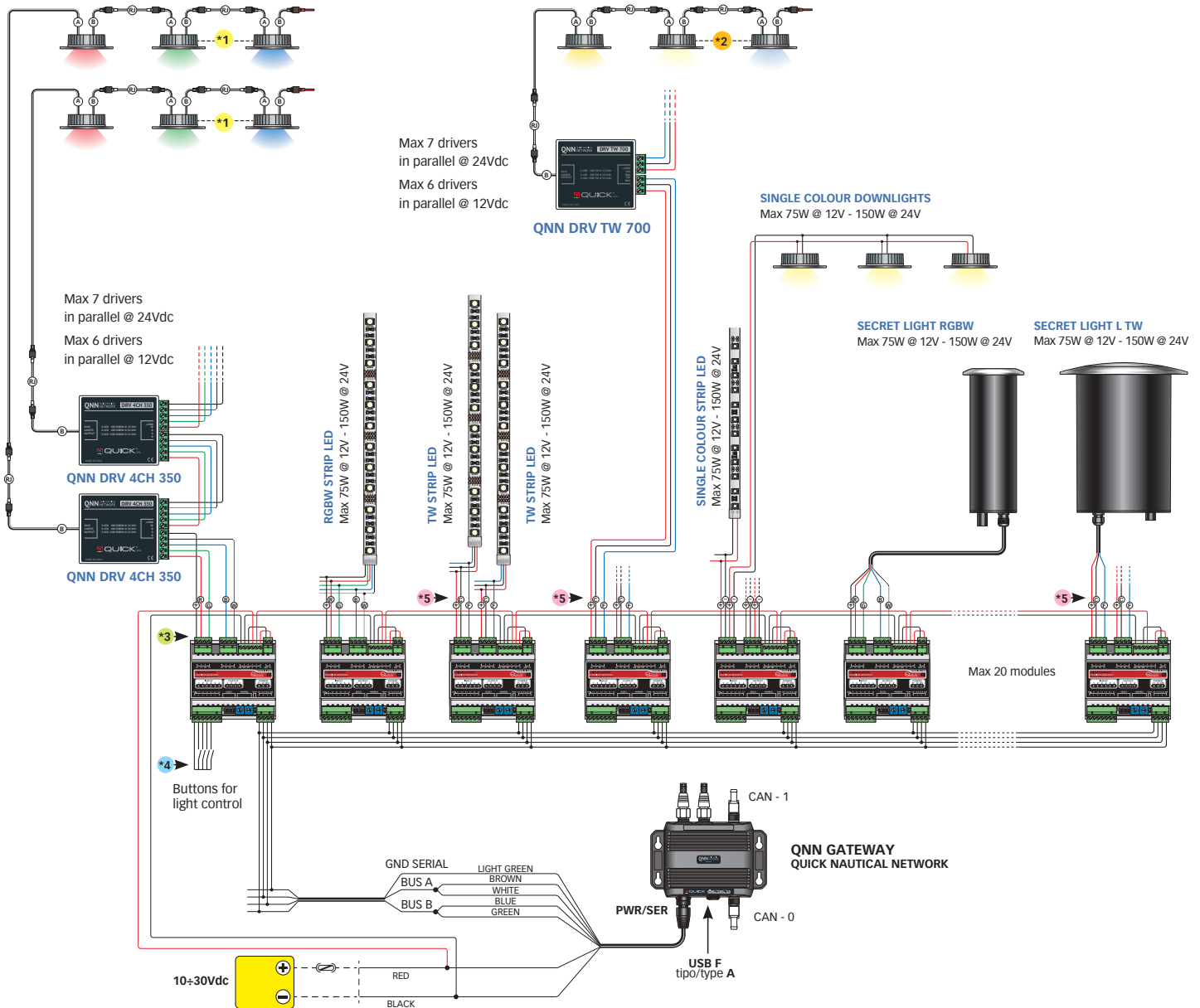
Driver per Challenger EVO/DELTA RGBW
RGBW Challenger EVO/DELTA Driver



IP20 SELV

QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

SCHEMA DI COLLEGAMENTO SISTEMA RGBW, BIANCO DINAMICO E MONOCOLORE COMANDATO DA GATEWAY QNN
 CONNECTION DIAGRAM FOR RGBW, TUNABLE WHITE AND MONOCOLOR SYSTEM CONTROLLED BY QNN GATEWAY



(RJ)
 Connessione RJ45 maschio-maschio
 RJ45 male to male connector

- *1 QNN DRV 4CH 350**
 6W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS fino a n° 3 @ 12V
 6W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS fino a n° 6 @ 24V
 12W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS fino a n° 3 @ 24V
 6W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS Up to # 3 @ 12V
 6W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS Up to # 6 @ 24V
 12W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS Up to # 3 @ 24V

- *2 QNN DRV TW 700**
 6W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS fino a n° 3 @ 12V
 6W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS fino a n° 6 @ 24V
 12W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS fino a n° 3 @ 24V
 6W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS Up to # 3 @ 12V
 6W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS Up to # 6 @ 24V
 12W QCC/QNN RGBW DOWNLIGHTS Up to # 3 @ 24V

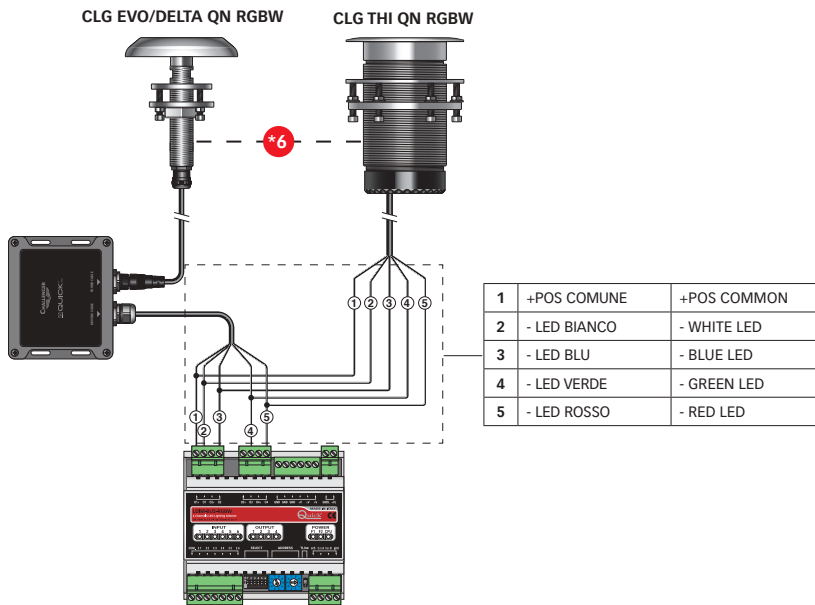
- *3 LDIM-BUS-RGBW**
 MAX 6A per canale
 Se il carico totale supera i 75 W @12V o 150W @24V, è necessario collegare tra loro i PIN O1+, O2+, O3+ e O4+. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni dell'LDIM.
 MAX 6A per channel
 If the total load exceeds 75 W @12 V or 150 W @24 V, it is necessary to connect the O1+, O2+, O3+, and O4+ pins together.
 For further details, please refer to the LDIM instruction manual

- *4** Per la connessione dei pulsanti di controllo delle luci e la configurazione Dip-Switch consultare il manuale del dimmer **LDIM-BUS-RGBW**.
 For the connection of the light control buttons and the Dip-Switch configuration, consult the manual of the **LDIM-BUS-RGBW** dimmer.

- *5** + = positivo comune / common positive
 C = negativo bianco caldo / warm white negative
 F = negativo bianco freddo / cool white negative

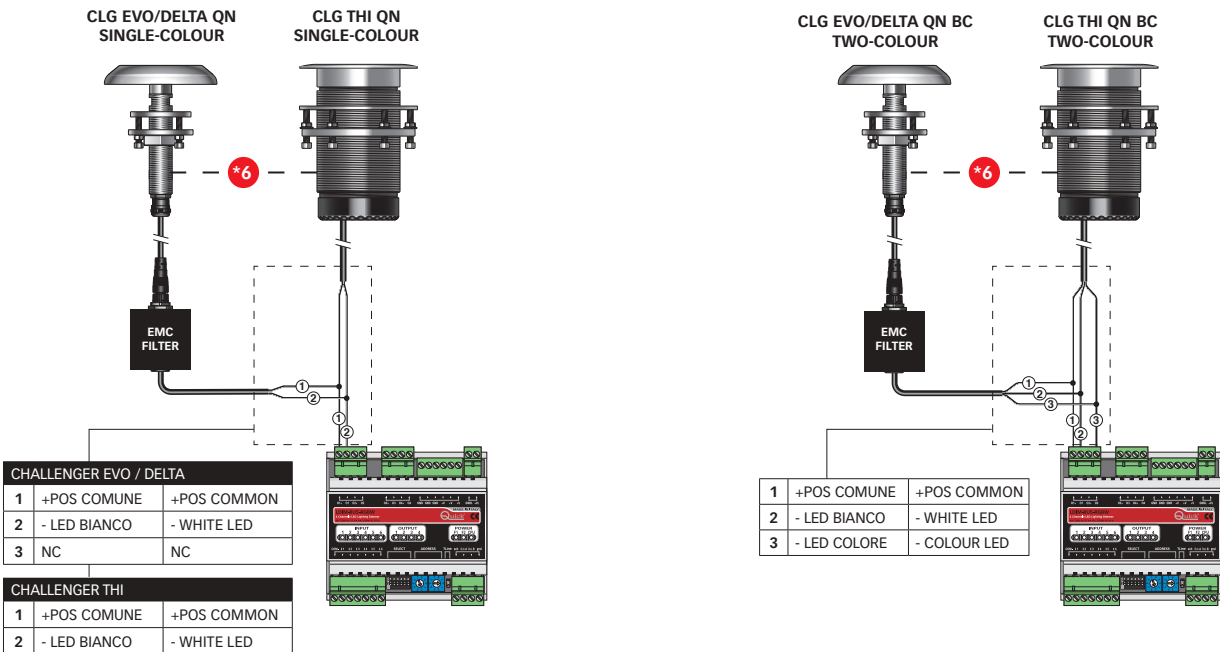
QNN QUICK NAUTICAL NETWORK

SCHEMA DI COLLEGAMENTO SISTEMA RGBW, BIANCO DINAMICO E MONOCOLORE COMANDATO DA GATEWAY QNN
 CONNECTION DIAGRAM FOR RGBW, TUNABLE WHITE AND MONOCOLOR SYSTEM CONTROLLED BY QNN GATEWAY



***6**

- Max 2 CLG (EVO/DLT/THi) 30W @ 12V
- Max 1 CLG (EVO/DLT/THi) 45W @ 12V
- Max 5 CLG (EVO/DLT/THi) 30W @ 24V
- Max 3 CLG (EVO/DLT/THi) 45W @ 24V
- Max 2 CLG (EVO/DLT/THi) 60W @ 24V
- Max 1 CLG (EVO/DLT/THi) 80W @ 24V



ITEM NAME	SERIES NAME	PAGE	ITEM NAME	SERIES NAME	PAGE	ITEM NAME	SERIES NAME	PAGE
A								
ACTION - 5W	ACTION	170	CLG THI 30 QN/QC - 30W	THI	259	INES - 0,24 / 0,48W	PATRICIA & C.	234
ACTION - 10W	ACTION	170	CLG THI 30 QN/QC - RGBW	THI	259	INFINITY - 8W/m	INFINITY	181
ACTION - 10W+4W	ACTION	170	CLG THI 45 QN/QC - 45W	THI	259	IRENE - 0,24 / 0,48W	PATRICIA & C.	234
ACTION TOUCH BUS - 10W	ACTION	171	CLG THI 45 QN/QC - RGBW	THI	259	J		
AG1B WHOLLY - 4W	AG WHOLLY	140	CLG THI 60 QN/QC - 60W	THI	261	JANE 20 - 1,5W	JANE	218
AG1B WHOLLY - 6W	AG WHOLLY	141	CLG THI 60 QN/QC - RGBW	THI	261	JANE 35 - 3,5W	JANE	219
AG1K - 4W	AG	116	CLG THI 80 QN/QC - 80W	THI	263	JANE 60 - 12W	JANE	220
AG1K - 6W	AG	117	CLG THI 80 QN/QC - RGBW	THI	263	JADE 35 - 3,5W	JADE	221
AG1K WHOLLY - 4W	AG WHOLLY	138	CRISTIAN - 7W	ROUND	68	JAZZ H10 - 4W	JAZZ	126
AG1K WHOLLY - 6W	AG WHOLLY	139	CRISTIAN - 12W	ROUND	68	JAZZ H10 - 6W	JAZZ	127
AG1M WHOLLY - 4W	AG WHOLLY	142	D			JD - 1,5W	JD & JO	29
AG1M WHOLLY - 6W	AG WHOLLY	143	DAISY 40 - 1,5W	FLORA	32	JO - 1,5W	JD & JO	29
AG1RK - 4W	AG	120	DAISY 52 - 1,5W	FLORA	32	K		
AG1RK - 6W	AG	121	DAISY 40 - 3,5W	FLORA	33	KAI XP - FP - OD - 4W	XP	56
AG2B WHOLLY - 4W	AG WHOLLY	146	DAISY 52 - 3,5W	FLORA	33	KAI XP - FP - OD - 6W	XP	57
AG2B WHOLLY - 6W	AG WHOLLY	147	DANAE - LP/HP - 7W	GLASS	102	KAI XP - FP - SD - 4W	XP	54
AG2K - 4W	AG	118	DANAE - LP/HP - 12W	GLASS	103	KAI XP - FP - SD - 6W	XP	55
AG2K - 6W	AG	119	DAPHNE - LP/HP - 4W	GLASS	99	KAI XP - HP - 4W	XP	60
AG2K WHOLLY - 4W	AG WHOLLY	144	DAPHNE XP - LP/HP - 4W	GLASS	100	KAI XP - HP - 6W	XP	61
AG2K WHOLLY - 6W	AG WHOLLY	145	DAPHNE XP - LP/HP - 6W	GLASS	101	KAI XP - LP - 4W	XP	58
AG2M WHOLLY - 4W	AG WHOLLY	148	DEMETRA - 7W	SQUARE	75	KAI XP - LP - 6W	XP	59
AG2M WHOLLY - 6W	AG WHOLLY	149	DEMETRA - 12W	SQUARE	75	KLEOS 180 - 12W	ROUND	71
AG2RK - 4W	AG	122	DRESS UP - 4,8W/m	DRESS UP	177	KLEOS 235 - 15W	ROUND	71
AG2RK - 6W	AG	123	DRESS UP TOP - 4,8 W/m	DRESS UP	177	KOR XP - HP - 4W	XP	60
APOLLO XP - LP/HP - 6W	GLASS	95	E			KOR XP - HP - 6W	XP	61
AUDREY - 1,5W / DUAL	AUDREY	224	EDEL - 1W	EDEL	241	KOR XP - LP - 4W	XP	58
AUDREY WALL - 1,5W / DUAL	AUDREY	225	EDWIN C - 2W	CLUB	45	KOR XP - LP - 6W	XP	59
AUDREY WALL PL - 1,5W / DUAL	AUDREY	226	EDWIN C DUAL - 2+2W	CLUB	45	KRISTINE - 7W	SQUARE	74
B								
BLAKE XP - FP - OD - 4W	XP	56	EDWIN V - 4W	VIP	49	KRISTINE - 12W	SQUARE	74
BLAKE XP - FP - OD - 6W	XP	57	ELLIOT E - SD/OD - 2W	ELITE	40	K XP L2/L2R - FRAMES	XP	62
BLAKE XP - FP - SD - 4W	XP	54	ELLIOT ET - SD/OD - 2W	ELITE	40	L		
BLAKE XP - FP - SD - 6W	XP	55	ELLIOT E DUAL - SD/OD - 2+2W	ELITE	40	LIDA - 1,5W	LIDA	238
BLAKE XP - HP - 4W	XP	60	ELY - 1,5W	ELY	18	LUME S/SD/D - 1,5+1,5W	LUME	222
BLAKE XP - HP - 6W	XP	61	ELY - 3W	ELY	19	M		
BLAKE XP - LP - 4W	XP	58	ELY AG - 1,5W	ELY	20	MARINA XP - FP - OD - 4W	XP	56
BLAKE XP - LP - 6W	XP	59	ELY AG - 1,5W	ELY - ANTIGLARE	106	MARINA XP - FP - OD - 6W	XP	57
BRANDON E - SD/OD - 2W	ELITE	41	ELY AG - 3W	ELY	21	MARINA XP - FP - SD - 4W	XP	54
BRANDON E DUAL - SD/OD - 2W	ELITE	41	ELY AG - 3W	ELY - ANTIGLARE	107	MARINA XP - FP - SD - 6W	XP	55
BRANDON ET - SD/OD - 2+2W	ELITE	41	ELY AG WT - 1,5W	ELY	23	MARINA XP - HP - 4W	XP	60
BRYAN C - 2W	CLUB	46	ELY AG WT - 1,5W	ELY - ANTIGLARE	108	MARINA XP - HP - 6W	XP	61
BRYAN C DUAL - 2+2W	CLUB	46	ELY SMOKEY - 1,5W	ELY	24	MARINA XP - LP - 4W	XP	58
BRYAN CS - 2W	CLUB	46	ELY SMOKEY - 3W	ELY	24	MARINA XP - LP - 6W	XP	59
BRYAN CT - 2W	CLUB	46	ELY SMOKEY WT - 1,5W	ELY	24	MARGOT 1L - 0,24 / 0,48W	MARGOT & GWENDA	236
BRYAN V - 4W	VIP	49	ELY WT - 1,5W	ELY	22	MARGOT 2L - 0,48 / 0,96W	MARGOT & GWENDA	236
C								
CALIFFA - 1,5W	CALIFFA	227	ERICA 1 - 2W	ERICA	26	MARTINE / HP / NS	MARTINE	271
CALIFFA WALL - 1,5W	CALIFFA	228	ERICA 2 - 4W	ERICA	26	MAXIBAR - 18W/m / DUAL	LED LIGHT BARS	183
CHIARA - 4W	ROUND	66	ERICA 3 - 6W	ERICA	26	MIRIAM C - 2W	CLUB	47
CHIARA - 6W	ROUND	66	EYELID 0,25 / 0,5W	EYELID	241	N		
CLG DLT 30 QN/QC - 30W	DELTA	251	F			NIKITA - 4W	ADJUSTABLE	78
CLG DLT 30 QN/QC - DUAL	DELTA	251	G			NIKITA - 6W	ADJUSTABLE	78
CLG DLT 30 QN/QC - RGBW	DELTA	251	GAIA - 3,5W	GAIA	239	NIKITA - 9W	ADJUSTABLE	79
CLG DLT 45 QN/QC - 45W	DELTA	251	GLADIS 1L - 1,5W	GRACE & GLADIS	237	NIKITA AG - 4W	ADJUSTABLE	80
CLG DLT 45 QN/QC - DUAL	DELTA	251	GLADIS 2L - 1,5W	GRACE & GLADIS	237	NIKITA AG - 4W	ANTIGLARE COLLECTION	129
CLG DLT 45 QN/QC - RGBW	DELTA	251	GRACE 1L - 1,5W	GRACE & GLADIS	237	NIKITA AG - 6W	ADJUSTABLE	81
CLG DLT 60 QN/QC - 60W	DELTA	253	GRACE 2L - 1,5W	GRACE & GLADIS	237	NIKITA AG - 6W	ANTIGLARE COLLECTION	130
CLG DLT 60 QN/QC - DUAL	DELTA	253	GWENDA 1L - 0,24/0,48W	MARGOT & GWENDA	236	NIKITA AG - 9W	ADJUSTABLE	82
CLG DLT 60 QN/QC - RGBW	DELTA	253	GWENDA 2L - 0,48/0,96W	MARGOT & GWENDA	236	NIKITA AG - 9W	ANTIGLARE COLLECTION	131
CLG DLT 80 QN/QC - 80W	DELTA	253	H			NKL1 NKL2 NKL3 - FRAMES	ADJUSTABLE	83
CLG DLT 80 QN/QC - DUAL	DELTA	253	HALLIE - 1,5W	HARRIET & HALLIE	235	NKL1 NKL2 NKL3 - FRAMES	ANTIGLARE COLLECTION	132
CLG DLT 80 QN/QC - RGBW	DELTA	253	HARRIET - 1,5W	HARRIET & HALLIE	235	O		
CLG EVO 30 QN/QC - 30W	EVOLUTION	255	HONEY - LP/HP - 1,5W	GLASS	92	ONDALED SIDE	ONDALED	198
CLG EVO 30 QN/QC - RGBW	EVOLUTION	255	HONEY - LP/HP - 1,5W	GLASS - COURTESY	242	ONDALED TOP	ONDALED	192
CLG EVO 45 QN/QC - 45W	EVOLUTION	255	HONEY - LP/HP - 3W	GLASS	92	ONDALED TOP 6	ONDALED	194
CLG EVO 45 QN/QC - RGBW	EVOLUTION	255	HONEY - LP/HP - 3W	GLASS - COURTESY	242	ONDALED TOP 10	ONDALED	196
CLG EVO 60 QN/QC - 60W	EVOLUTION	257	I			ONYX R - 3,5W	ONYX	37
CLG EVO 60 QN/QC - RGBW	EVOLUTION	257	ILENIA - 0,24 / 0,48W	PATRICIA & C.	234	ONYX RK - 3,5W	ONYX	37
CLG EVO 80 QN/QC - 80W	EVOLUTION	257						
CLG EVO 80 QN/QC - RGBW	EVOLUTION	257						

ITEM NAME	SERIES NAME	PAGE	ITEM NAME	SERIES NAME	PAGE
P			TAB CPA3	TAB	245
PALLADIO Q70 - 7W	PALLADIO	152	TAB CPR1	TAB	245
PALLADIO Q90 - 10W	PALLADIO	153	TAB CPR2	TAB	245
PALLADIO Q105 - 13W	PALLADIO	154	TAB SSR1	TAB	244
PALLADIO R70 - 7W	PALLADIO	152	TAB SSR2	TAB	244
PALLADIO R90 - 10W	PALLADIO	153	TAB SSR4	TAB	244
PALLADIO R105 - 13W	PALLADIO	154	TB316 TOWER 1L - 4W	TB	209
PALLADIO VR70 - 7W	PALLADIO	155	TB316 TOWER 1L - 6W	TB	209
PALLADIO VR90 - 10W	PALLADIO	156	TB316 TOWER 2L - 4+4W	TB	209
PALLADIO VR105 - 13W	PALLADIO	157	TB316 TOWER 2L - 6+6W	TB	209
PATRICIA - 0,24 / 0,48W	PATRICIA & C.	234	TB TWINS 2L - 4+4W	TB	209
PLATÒ 30 - 11W	PLATÒ	215	TB TWINS 2L - 6+6W	TB	209
PLATÒ 60 - 22W	PLATÒ	215	TED C - 2W	CLUB	44
Q			TED C DUAL - 2+2W	CLUB	44
QB COMPASS 1L - 4 / 6W	QB	205	TED CS - 2W	CLUB	44
QB COMPASS 2L - 2+2W	QB	205	TED CT - 2W	CLUB	44
QB FIXED 1L - 4 / 6W	QB	205	TED V - 4W	VIP	49
QB FIXED 2L - 2+2W	QB	205	TESS - 0,24 / 0,48W	TINA & TESS	233
QB SPIN 1L - 4 / 6W	QB	205	THEKLA LUX - 9W	ROUND	69
QB SPIN 2L - 2+2W	QB	205	TINA - 0,24 / 0,48W	TINA & TESS	233
QB SWIVEL 1L - 4 / 6W	QB	205	TODD E - SD/OD - 2W	ELITE	40
QB TOWER 2L - 4+4W	QB	205	TODD E DUAL - SD/OD - 2+2W	ELITE	40
QB TOWER 2L - 6+6W	QB	205	TODD ET - SD/OD - 2W	ELITE	40
QB TWINS 2L - 4+4W	QB	205	TULIP 40 - 1,5W	FLORA	34
QB TWINS 2L - 6+6W	QB	205	TULIP 52 - 1,5W	FLORA	34
R			TULIP 40 - 3,5W	FLORA	35
REGINA - 4W	ADJUSTABLE	84	TULIP 52 - 3,5W	FLORA	35
REGINA - 6W	ADJUSTABLE	84	U		
REGINA - 9W	ADJUSTABLE	85	V		
REGINA AG - 4W	ADJUSTABLE	86	VANESSA - 7W	SQUARE	76
REGINA AG - 4W	ANTIGLARE COLLECTION	133	VANESSA - 12W	SQUARE	76
REGINA AG - 6W	ADJUSTABLE	87	VENUS 72 - 4W	VENUS	246
REGINA AG - 6W	ANTIGLARE COLLECTION	134	VENUS 88 - 6W	VENUS	247
REGINA AG - 9W	ADJUSTABLE	88	VITO - 1,5W	VITO	240
REGINA AG - 9W	ANTIGLARE COLLECTION	135	W		
RUBIK - 7W	LED WALL LIGHTS	202	X		
S			Y		
SECRET LIGHT FL - OD - 3 / 6W	SECRET LIGHT	161	Z		
SECRET LIGHT - OD - 3 / 6W	SECRET LIGHT	163	ZENITH 50 - 3W	ZENITH	111
SECRET LIGHT L - OD - 6W	SECRET LIGHT	165	ZENITH 70 - 5,5W	ZENITH	112
SELENE C - 2W	CLUB	47	ZENITH 100 - 10W	ZENITH	113
SHARK 30 - 1,5W	SHARK	229	ZENITH 120 - 10W	ZENITH	114
SHARK 50 - 1,5W	SHARK	229	ZEUS - LP/HP - 7W	GLASS	96
SHARON 10 / NS	SHARON	269	ZEUS - LP/HP - 12W	GLASS	97
SHARON 15 / NS	SHARON	269	ELECTRONIC ACCESSORIES		
SHARON 20 / NS	SHARON	269	CONVERTER 24V-24V - 50W	DC-DC CONVERTERS	279
SHEILA / SHEILA NS	SHEILA	268	CONVERTER 24V-24V - 100W	DC-DC CONVERTERS	279
SIMPLY - 14,4W/m	LED LIGHT BARS	179	CONVERTER 24V-24V - 150W	DC-DC CONVERTERS	279
SONIA - 4W	ROUND	67	HDIM 300 PLUS	DIMMERS	281
SONIA - 9W	ROUND	67	LDIM BUS 2CH	DIMMERS	280
STRIP LED	STRIP LED	184	LDIM BUS RGBW	DIMMERS	281
STRIP LED HP	STRIP LED	184	PS 60	AC-DC POWER SUPPLIES	278
STRIP LED HP PLUS	STRIP LED	185	PS 240	AC-DC POWER SUPPLIES	278
STRIP LED HP TW	STRIP LED	185	PSCV 10W - 24V	AC-DC LED DRIVERS	274
STRIP LED OPTIONAL	STRIP LED	187	PSCV 30W - 24V	AC-DC LED DRIVERS	275
STRIP LED RGBW	STRIP LED	187	PSCV 60W - 24V	AC-DC LED DRIVERS	276
STRIP LED SIDE	STRIP LED	186	PSCV 150W - 24V	AC-DC LED DRIVERS	277
STRIP LED WR	STRIP LED	186	QCC - COLOR CONTROL SYSTEM	LIGHTING CONTROL SYSTEMS	285
SYRIA VELVET 15 / NS - 2W	SYRIA VELVET	174	QNN - QUICK NAUTICAL NETWORK	LIGHTING CONTROL SYSTEMS	287
SYRIA VELVET 28 / NS - 4W	SYRIA VELVET	175	ZDIM 100	DIMMERS	280
SYRIA VELVET 41 / NS - 6W	SYRIA VELVET	175			
SUGAR - LP/HP - 1,5W	GLASS	93			
SUGAR - LP/HP - 1,5W	GLASS - COURTESY	243			
SUGAR - LP/HP - 3W	GLASS	93			
SUGAR - LP/HP - 3W	GLASS - COURTESY	243			
T					
TAB CPA1	TAB	245			

Quick Marine Lighting is a member of



Company with certified Quality system
ISO 9001:2015



La ditta si riserva di modificare le caratteristiche degli articoli contenuti nel presente catalogo senza preavviso.
The company reserves the right to modify the characteristics of the articles in this catalogue without notice.

QuickGroup

Via Piangipane 120/A - 48124 Piangipane (RA) ITALY - Tel. +39 0544 415061 - www.quickgroup.com

