

ARCHIBAR-i SL160 RGBW 30cm (art.236111)



Linear bar LED inground RGBW IP 67 lunga 30 cm (a richiesta). Profilo in alluminio, robusto vetro temprato da 12 mm di spessore, flangia in acciaio INOX AISI 304 satinato spessore 3 mm. Standard 90 cm. Possibilità di adattare manualmente l'angolo luminoso a: 0°, 3°, 6°.

Specifiche tecniche

Tipo di LED	RGBW TX-5050-10W
Numero dei LEDs	5
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	2300
Lumen rosso (lm)	500
Lumen verde (lm)	900
Lumen blu (lm)	140
Lumen bianco (lm)	900
Lenti	8° 10°x50° 15° 15°x30° 25° 40° 60°
Filtri (optional)	Nessuno Filtro proiezione ellittica 60° x 1° (1° = native lens) orizzontale
Connettori e cavi	Alimentazione: cavo 3x1mm H07 1mt Segnale DMX: cavo schermato 1mt no connettori
Tipo di controllo	DMX - RDM DMX - RDM + Wireless (a richiesta)

Funzioni	RDM/DRS Canale DMX dedicato per bilanciamento del bianco da 2000K a 10000K DMX o Modo Automatico con funzione Master-Slave Controllo intelligente della temperatura Continuous dimming 0-100% Smooth dimming Effetto strobo ultrarapido Simulazione alogena Simulazione CYM Flicker free
Configurazione	RDM/DRS
Canali DMX	9ch - 6ch - 5ch - 4ch
Alimentazione	100 - 277 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	30
Corrente	0,13A@230VAC
Tilt	Manuale 0° 3° 6°
Grado di protezione IP	67
Grado di protezione IK	10
Temperatura di esercizio	-20°C +40°C
Dimensioni l x p x h (mm)	450 x 182 x 173
Peso (Kg)	xxx
Materiali	Vetro temperato 12mm ultra chiaro Lenti in PMMA Corpo in lega di alluminio Flangia in acciaio inox AISI 304
Sistemi di fissaggio	A incasso
Trattamento Marine Grade	No Si
Categoria Prodotto	Inground

La tua configurazione

Tipo di LED	RGBW TX-5050-10W
Numero dei LEDs	5
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	2300
Lumen rosso (lm)	500
Lumen verde (lm)	900
Lumen blu (lm)	140
Lumen bianco (lm)	900
Lenti	8°
Filtri (optional)	Nessuno
Tipo di controllo	DMX - RDM
Alimentazione	100 - 277 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	30
Corrente	0,13A@230VAC
Tilt	Manuale 0° 3° 6°
Grado di protezione IP	67
Grado di protezione IK	10
Temperatura di esercizio	-20°C +40°C
Dimensioni l x p x h (mm)	450 x 182 x 173
Peso (Kg)	xxx
Sistemi di fissaggio	A incasso
Trattamento Marine Grade	No
Categoria Prodotto	Inground

ARCHIBAR-i SL160 RGBW 60cm (art. 236113)



Linear bar LED inground RGBW IP 67 da 60 cm (su richiesta). Profilo in alluminio, robusto vetro temprato da 12 mm di spessore, flangia in acciaio INOX AISI 304 satinato spessore 3 mm. Standard 90 cm. Possibilità di adattare manualmente l'angolo luminoso a: 0°, 3°, 6°.

Specifiche tecniche

Tipo di LED	RGBW TX-5050-10W
Numero dei LEDs	10
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	4600
Lumen rosso (lm)	1000
Lumen verde (lm)	1800
Lumen blu (lm)	280
Lumen bianco (lm)	1800
Lenti	8° 10°x50° 15° 15°x30° 25° 40° 60°
Filtri (optional)	Nessuno Filtro proiezione ellittica 60° x 1° (1° = native lens) orizzontale
Connettori e cavi	Alimentazione: cavo 3x1mm H07 1mt Segnale DMX: cavo schermato 1mt no connettori
Tipo di controllo	DMX - RDM DMX - RDM + Wireless (a richiesta)
Funzioni	RDM/DRS

Funzioni	<p>Canale DMX dedicato per bilanciamento del bianco da 2000K a 10000K DMX o Modo Automatico con funzione Master-Slave Controllo intelligente della temperatura Continuous dimming 0-100% Smooth dimming Effetto strobo ultrarapido Simulazione alogena Simulazione CYM Flicker free</p>
Configurazione	RDM/DRS
Canali DMX	9ch - 6ch - 5ch - 4ch
Alimentazione	100 - 277 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	47
Corrente	0,24A@230VAC
Tilt	Manuale 0° 3° 6°
Grado di protezione IP	67
Grado di protezione IK	10
Temperatura di esercizio	-20°C +40°C
Dimensioni l x p x h (mm)	763 X 182 x 173
Peso (Kg)	xxx
Materiali	<p>Vetro temperato 12mm ultra chiaro Lenti in PMMA Corpo in lega di alluminio Flangia in acciaio inox AISI 304</p>
Sistemi di fissaggio	A incasso
Trattamento Marine Grade	No Si
Categoria Prodotto	Inground

La tua configurazione

Tipo di LED	RGBW TX-5050-10W
Numero dei LEDs	10
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	4600
Lumen rosso (lm)	1000
Lumen verde (lm)	1800
Lumen blu (lm)	280
Lumen bianco (lm)	1800
Lenti	8°
Filtri (optional)	Nessuno
Tipo di controllo	DMX - RDM
Alimentazione	100 - 277 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	47
Corrente	0,24A@230VAC
Tilt	Manuale 0° 3° 6°
Grado di protezione IP	67
Grado di protezione IK	10
Temperatura di esercizio	-20°C +40°C
Dimensioni l x p x h (mm)	763 X 182 x 173
Peso (Kg)	xxx
Sistemi di fissaggio	A incasso
Trattamento Marine Grade	No
Categoria Prodotto	Inground

ARCHIBAR-i SL160 RGBW 90cm (art. 236114)

Linear bar LED inground RGBW IP 67. Profilo in alluminio, robusto vetro temprato da 12 mm di spessore, flangia in acciaio INOX AISI 304 satinato spessore 3 mm. Standard 90 cm. Possibilità di adattare manualmente l'angolo luminoso a: 0°, 3°, 6°.



Specifiche tecniche

Tipo di LED	RGBW TX-5050-10W
Numero dei LEDs	15
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	6900
Lumen rosso (lm)	1500
Lumen verde (lm)	2700
Lumen blu (lm)	420
Lumen bianco (lm)	2700
Lenti	8° 10°x50° 15° 15°x30° 25° 40° 60°
Filtri (optional)	Nessuno Filtro proiezione ellittica 60° x 1° (1° = native lens) orizzontale
Connettori e cavi	Alimentazione: cavo 3x1mm H07 1mt Segnale DMX: cavo schermato 1mt no connettori
Tipo di controllo	DMX - RDM DMX - RDM + Wireless (a richiesta)
Funzioni	Canale DMX dedicato per bilanciamento del bianco da 2000K a 10000K DMX o Modo Automatico con funzione Master-Slave Controllo intelligente della temperatura Continuous dimming 0-100% Smooth dimming Effetto strobo ultrarapido Simulazione alogena Simulazione CYM Flicker free

Configurazione	RDM/DRS
Canali DMX	9ch - 6ch - 5ch - 4ch
Alimentazione	100 - 277 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	65
Corrente	0,28A@230VAC
Tilt	Manuale 0° 3° 6°
Grado di protezione IP	67
Grado di protezione IK	10
Temperatura di esercizio	-20°C +40°C
Dimensioni l x p x h (mm)	1063 x 182 x 173
Peso (Kg)	15
Materiali	Vetro temperato 12mm ultra chiaro Lenti in PMMA Corpo in lega di alluminio Flangia in acciaio inox AISI 304
Sistemi di fissaggio	A incasso
Trattamento Marine Grade	No Si
Categoria Prodotto	Inground

La tua configurazione

Tipo di LED	RGBW TX-5050-10W
Numero dei LEDs	15
Durata di vita dei LED (h)	50000
Lumen max (lm)	6900
Lumen rosso (lm)	1500
Lumen verde (lm)	2700
Lumen blu (lm)	420
Lumen bianco (lm)	2700
Lenti	8°
Filtri (optional)	Nessuno
Tipo di controllo	DMX - RDM
Alimentazione	100 - 277 VAC; 47/63 Hz
Potenza max (W)	65
Corrente	0,28A@230VAC
Tilt	Manuale 0° 3° 6°
Grado di protezione IP	67
Grado di protezione IK	10
Temperatura di esercizio	-20°C +40°C
Dimensioni l x p x h (mm)	1063 x 182 x 173
Peso (Kg)	15
Sistemi di fissaggio	A incasso
Trattamento Marine Grade	No
Categoria Prodotto	Inground