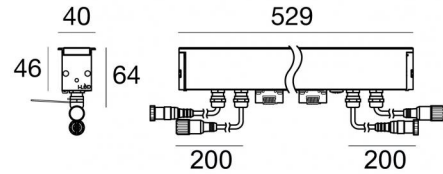


Elementi lineari | 85-277 V  
36 topLED 12 W DC - 13 W AC | RGBW - 3000  
84051V07



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	12 W DC
Potenza totale	13 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP68
Limitazioni installative	Non per uso underwater
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Centralina/Driver
Articolo dimmerabile	DMX-RDM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	2000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.250 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.670 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	6 KV

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente
Lavorazione	serigrafia

#### Cavi Segnale

IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Female Socket 5 Pin M12
Connettore cavo	Male Plug 5 Pin M12
IP (locked condition)	66

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	Male Plug 4 pin M12
IP (locked condition)	67
IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Female Socket 4 Pin M12

#### Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
36	108 lm	144 lm	72 lm	252 lm

Elementi lineari | 85-277 V | 36 topLED 12 W DC - 13 W AC | RGBW - 3000  
84051V07

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 36 LED topLED, con una CCT RGB-W 3000 K.

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.









Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.670 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.250 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 99820.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Xenia\_A RGBW DMX | Lines | Accessories  
84051V07

	Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; diametro esterno: 4.5 mm.	<b>Code</b> <u>89189</u>
	Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.	<b>Code</b> <u>89190</u>
	Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.3 pin XLR (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	<b>Code</b> <u>89186</u>
	Cavo e connettore Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	<b>Code</b> <u>89187</u>
	Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	<b>Code</b> <u>98149</u>
	Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	<b>Code</b> <u>89188</u>
	Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.	<b>Code</b> <u>99216</u>
	Cavo e connettore - Prolunga Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	<b>Code</b> <u>98437</u>

Xenia\_A RGBW DMX | Lines | Accessories  
**84051V07**



Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)  
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no.

**Code**  
98493



Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)  
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
98494



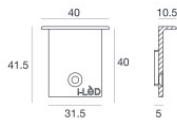
Cavo e connettore  
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
98993



Cavo e connettore  
 Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
98994



Tappo - Tappi di chiusura per Xenia - 2 pezzi  
 Materiale:alluminio, colore:grigio, lavorazione:verniciatura.

**Code**  
99766



Molle per incasso

**Code**  
99818



Controcassa  
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=530mm, H=77mm, D=71,1mm.  
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**Code**  
99820