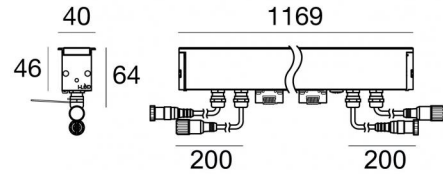


Elementi lineari | 100-240 V  
72 topLED 22 W DC - 24 W AC | RGBW - 3000  
84052V20



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	22 W DC
Potenza totale	24 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	100 - 240 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	1.34 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 Elettrificazione

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

#### Cavi Segnale

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

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

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
72	216 lm	288 lm	144 lm	504 lm

Elementi lineari | 100-240 V | 72 topLED 22 W DC - 24 W AC | RGBW - 3000  
**84052V20**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 72 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 1.34 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 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. 99821.

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

Xenia\_A RGBW DMX | Lines | Accessories  
84052V20



Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; diametro esterno: 4.5 mm.

**Code**  
89189



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.

**Code**  
89190



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

**Code**  
89186



Cavo e connettore  
Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
89187



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
98149



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m)  
Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
89188



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.

**Code**  
99216



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

**Code**  
98437

Xenia\_A RGBW DMX | Lines | Accessories  
**84052V20**



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



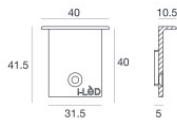
Cavo e connettore  
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**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=1170mm, H=77mm, D=71,1mm.  
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**Code**  
99821