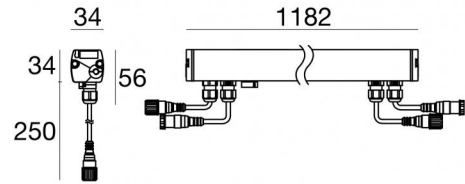


Elementi lineari | 85-277 V  
72 topLED 22 W DC - 24 W AC | RGBW - 3000  
84048V90



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Extra Wide 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	85 - 277 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP66
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Centralina/Driver
Articolo dimmerabile	DMX-RDM
Orientabilità	Orientabile
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.30 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	2 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

#### Cavi Elettrificazione

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

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

#### Cavi Segnale

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

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

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

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

Elementi lineari | 85-277 V | 72 topLED 22 W DC - 24 W AC | RGBW - 3000  
**84048V90**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Extra Wide 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. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1.3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.30 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

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



Xenia\_W RGBW DMX | Lines | Accessories  
84048V90



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



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

Xenia\_W RGBW DMX | Lines | Accessories

**84048V90**

Antiabbagliamento - Palpebra antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: palpebra.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**Code**98952