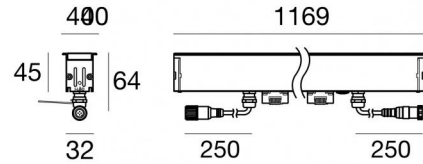


Elementi lineari | 100-240 V
32 x powerLEDs 19.3 W DC - 22.6 W AC | RGBW - 3000
C00600AMVEF



| Dati tecnici | |
|---|---|
| Tipologia | Frame |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLEDs |
| Ottica | Elliptic Flood (20°±29°) x (41°±60°) |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 19.3 W DC |
| Potenza totale | 22.6 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 | 0.25 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 1.34 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 0.5 KV |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|---------------------|
| Materiale | Alluminio 6060 |
| Colore | Anodised aluminium |
| Lavorazione | Anodizzazione 15 µm |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore | Trasparente |
| Lavorazione | serigrafia |

Cavi Elettrificazione+segnale

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| IP (locked condition) | 67 |
| Connettore cavo | Male connector 5 Pin M12 |
| Connettore cavo | Female connector 5 Pin M12 |
| IP (locked condition) | 67 |

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

| N. Led | Rosso | Verde | Blu | Bianco |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 32 | 312 lm | 544 lm | 184 lm | 808 lm |

Elementi lineari | 100-240 V | 32 x powerLEDs 19.3 W DC - 22.6 W AC | RGBW - 3000 |

Base

C00600AMVEF

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Elliptic Flood (20°÷29°) x (41°÷60°), è composta da 32 LED powered, con una CCT RGB-W 3000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 15 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 22.6 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 99919.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 8 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|-------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 1652 lm |
| Potenza reale apparecchio | 22.6 W |
| Efficienza reale apparecchio | 73 lm/W |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 1.5 Step |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25)

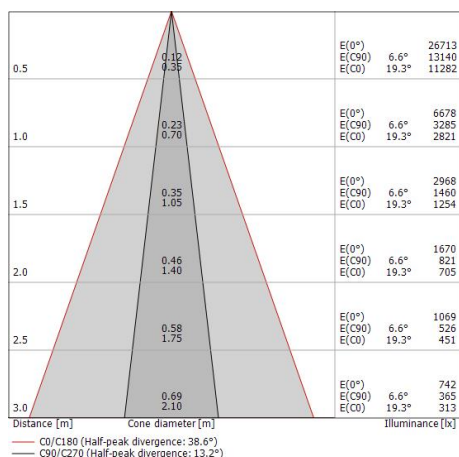
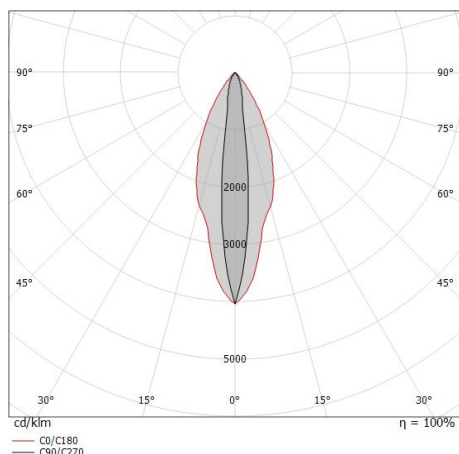
L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

UGR


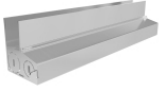






| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 14.2 |
| UGR transversal | 18.9 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 13° |
| Ottica C0/C180 | 39° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



Xenia_A PRO RGBW | Lines | Accessories
C00600AMVEF

| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | Molle per incasso | Code <u>99818</u> |
|  | Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1169mm, H=78.7mm, D=71.1mm | Code <u>99919</u> |
|  | Tappo - Tappi di chiusura per Xenia - 2 pezzi Materiale: alluminio, colore: grigio, lavorazione: verniciatura. | Code <u>83188</u> |
|  | Tappo - Tappo adattatore per chiusura linea DMX | Code <u>C-W400005</u> |
|  | Cavo e connettore Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale. | Code <u>C-W200013</u> |
|  | Cavo e connettore Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale. | Code <u>C-W200014</u> |
|  | Cavo e connettore Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale. | Code <u>C-W200015</u> |
|  | Cavo e connettore Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale. | Code <u>C-W200016</u> |

Xenia_A PRO RGBW | Lines | Accessories
C00600AMVEF



Cavo e connettore

Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code

C-W200017



Connettore

Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code

C-W200018



Connettore

Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code

C-W200019