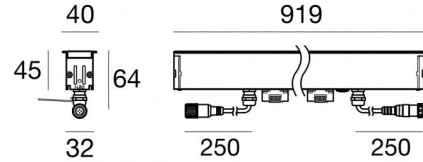


Elementi lineari | 198-264 V
18 x powerLEDs 22.2 W DC - 26 W AC | CRI 80
C00591AMMSP



| Dati tecnici | |
|---|------------------------|
| Tipologia | Frame |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLEDs |
| Ottica | Spot |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 22.2 W DC |
| Potenza totale | 26 W |
| Flusso luminoso sorgente | 3024 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 47 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| 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 | Driver |
| Articolo dimmerabile | No |
| 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 | 1.535 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | Si |

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

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

Elementi lineari | 198-264 V | 18 x powerLEDs 22.2 W DC - 26 W AC | CRI 80 | Base C00591AMMSP

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 18 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3024 lm, con un'efficienza nominale di 136.2 lm/W.

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 1.535 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 26 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. 99914.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|-------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 82 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3024 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2485 lm |
| Potenza reale apparecchio | 26 W |
| Efficienza reale apparecchio | 95 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| 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

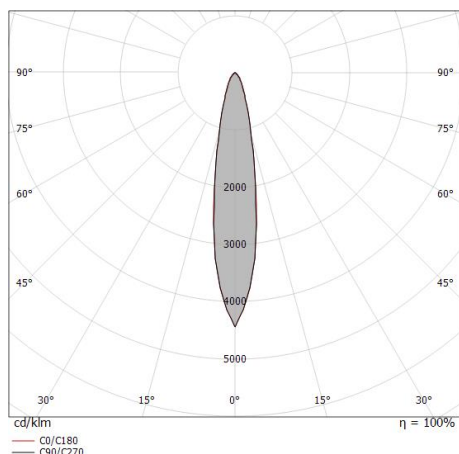
- L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25)
- L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25)
- L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 18.6 |
| UGR transversal | 20 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 19° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------------------|
| 0.5 | 0.17 | E(0°) 44106 E(C0) 21355 |
| 1.0 | 0.33 | E(0°) 11027 E(C0) 5359 |
| 1.5 | 0.50 | E(0°) 4901 E(C0) 2373 |
| 2.0 | 0.66 | E(0°) 2757 E(C0) 1335 |
| 2.5 | 0.83 | E(0°) 1764 E(C0) 854 |
| 3.0 | 0.99 | E(0°) 1225 E(C0) 593 |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
C0/C180 (Half-peak divergence: 18.8°)

Xenia_A PRO | Lines | Accessories
C00591AMMSP

| | | | |
|--|---|---|-----------------------------|
| | Molle per incasso | Code <u>99818</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. | Code <u>99216</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. | Code <u>89190</u> | |
| | Cavo e connettore - Prolunga Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no. | Code <u>98437</u> | |
| | Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no. | Code <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. | Code <u>89188</u> | |
| | | Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=919mm, H=78.7mm, D=71.1mm | Code <u>99914</u> |
| | | Tappo - Tappi di chiusura per Xenia - 2 pezzi Materiale:alluminio, colore:grigio, lavorazione:verniciatura. | Code <u>83188</u> |