

Lampada a parete - Elementi lineari | 198-264 V | 11 x powerLEDs 11.5 W DC - 12.5 W AC | CRI 80 | Base **92038W60**

Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, è composta da 11 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1837 lm, con un'efficienza nominale di 167.0 lm/W.

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 IP67; il peso complessivo è di 1.1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|-------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 55 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1837 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1027 lm |
| Potenza reale apparecchio | 12.5 W |
| Efficienza reale apparecchio | 82 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 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

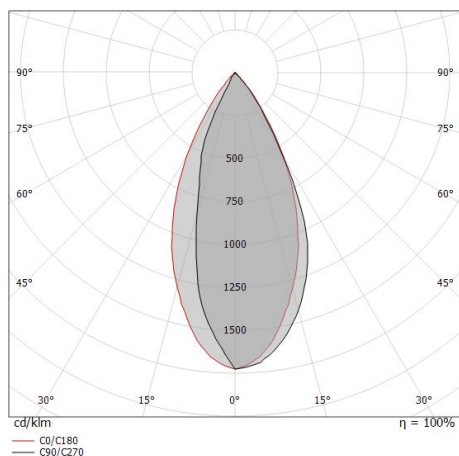
L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25)

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

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

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180 | 48° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|--------------------------|
| 0.5 | 0.45 | E(0°) 7095 E(C0) 2699 |
| 1.0 | 0.89 | E(0°) 1774 E(C0) 675 |
| 1.5 | 1.34 | E(0°) 788 E(C0) 300 |
| 2.0 | 1.79 | E(0°) 443 E(C0) 169 |
| 2.5 | 2.24 | E(0°) 284 E(C0) 108 |
| 3.0 | 2.68 | E(0°) 197 E(C0) 75 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0/C180 (Half-peak divergence: 48.2°)

Archiline_W Anti-glare | Lines | Accessories
92038W60



Cavo e connettore

Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.

Code

99057

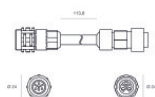


Cavo e connettore

Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.

Code

98147

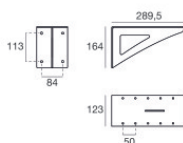


Cavo e connettore

Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.

Code

98146



Staffa

posizione installativa: parete L=289.5mm, H=164mm, D=123mm.

Materiale:Ferro Zincato, colore:Grigio RAL 9006, lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

83049