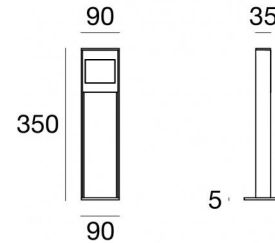




Paletti e teste palo | 220-240 V
1 arrayLED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 80
64794W07



| Dati tecnici | |
|---|-----------------------|
| Tipologia | Paletto |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Asymmetric Wallwasher |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 6.5 W DC |
| Potenza totale | 9 W |
| Flusso luminoso sorgente | 990 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP66 |
| IK | IK05 |
| 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 | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 1.8 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 0,5 KV |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | Acquastop |

| Finitura corpo | |
|--------------------|--|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Grigio |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |
| Finitura diffusore | |
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore | Trasparente - Nero |
| Lavorazione | serigrafia |
| Finitura Base | |
| Materiale | Alluminio 6060 |
| Colore | Grigio |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

Paletti e teste palo | 220-240 V | 1 arrayLED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base
64794W07

Paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 990 lm, con un'efficienza nominale di 152.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento.

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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 62 % |
| Flusso luminoso sorgente | 990 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 620 lm |
| Potenza reale apparecchio | 9 W |
| Efficienza reale apparecchio | 68 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |

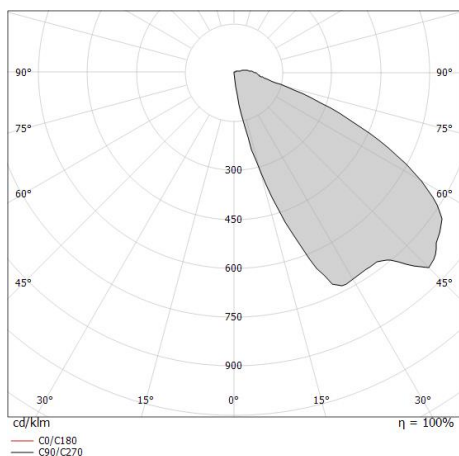
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

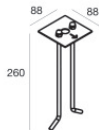
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Optica C0/C180 | 180° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |





Tiranti di fissaggio

Code

65082