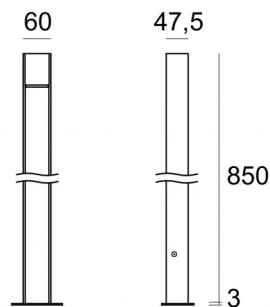




Paletti e teste palo | 198-264 V
4 topLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 80
64256N00



70 |
90
110

| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Designer | Studio RIGO |
| Tipologia | Paletto |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Asymmetric 180° |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 8.5 W DC |
| Potenza totale | 10 W |
| Flusso luminoso sorgente | 1313 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 4000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP66 |
| IK | IK09 |
| 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 | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 2,28 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | 4 KV |
| Protezione surge | 0,5 KV |

Finitura corpo

| | |
|-------------|--|
| Materiale | Alluminio 6060 |
| Colore | grigio RAL 7021 gofrato |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

Finitura diffusore

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | Opalino |

Finitura Base

| | |
|-------------|-------------------------|
| Materiale | Ferro Zincato |
| Colore | grigio RAL 7021 gofrato |
| Lavorazione | Verniciatura a polvere |

Paletti e teste palo | 198-264 V | 4 topLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 80 | Base
64256N00

Paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric 180°, è composta da 4 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1313 lm, con un'efficienza nominale di 154.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore grigio ral 7021 goffrato, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP66;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 44 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1313 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 590 lm |
| Potenza reale apparecchio | 10 W |
| Efficienza reale apparecchio | 59 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |

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

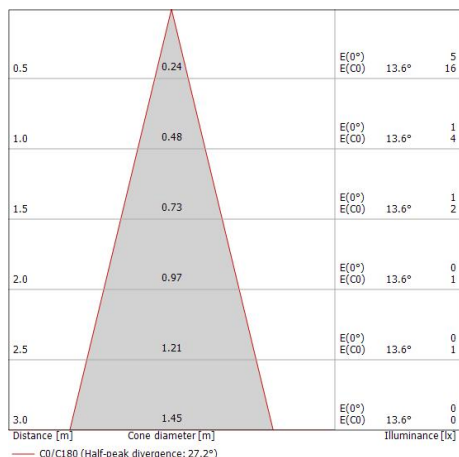
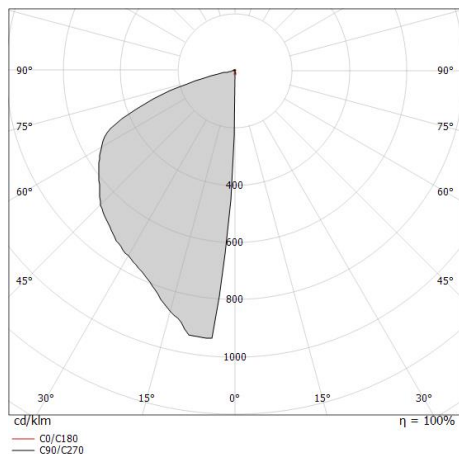
Temperatura tipica sul vetro 40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C10 108000h (at Tj 65 Ta 25)

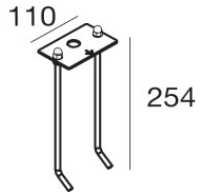
OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Optica C0/C180 | 27° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |





Apache | Bollard & Pole | Accessories
64256N00



Picchetto

posizione installativa: pavimento, Materiale rivestimento: acciaio aisi 304

Code

64210