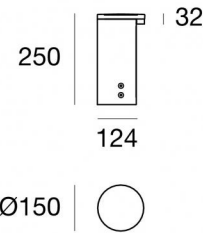


Paletti e teste palo | 190-250 V AC /260-360 V DC  
1 arrayLED 4.2 W DC - 5.5 W AC | CRI 80  
**64760W00**



| Dati tecnici  |                       |
|---|-----------------------|
| Tipologia   | Midi                  |
| 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  | 4.2 W DC              |
| Potenza totale  | 5.5 W                 |
| Flusso luminoso sorgente                                | 699 lm                |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC        |
| Range di tensione in ingresso                           | 190 - 250 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  | IK09                  |
| Prova del filo incandescente                            | 650°                  |
| 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  | 2.15 Kg               |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                    |
| Protezione surge  | Si                    |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto                   | Acquastop             |

| Finitura Finitura corpo     |  |
|-----------------------------|--|
| Materiale                   | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100                 |
| Colore                      | Dark brown   |
| Lavorazione                 | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |
| Finitura Finitura diffusore |  |
| Materiale                   | Policarbonato UV Resistente                        |
| Colore                      | Opalino  |
| Finitura Finitura base      |  |
| Materiale                   | Alluminio 6060                                     |
| Colore                      | Dark brown   |
| Lavorazione                 | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

Paletti e teste palo | 190-250 V AC /260-360 V DC | 1 arrayLED 4.2 W DC - 5.5 W AC | CRI 80 | Base  
64760W00

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 arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 699 lm, con un'efficienza nominale di 166.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 2.15 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 5.5 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)                 | 46 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 699 lm         |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 325 lm         |
| Potenza reale apparecchio                       | 5.5 W          |
| Efficienza reale apparecchio                    | 59 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

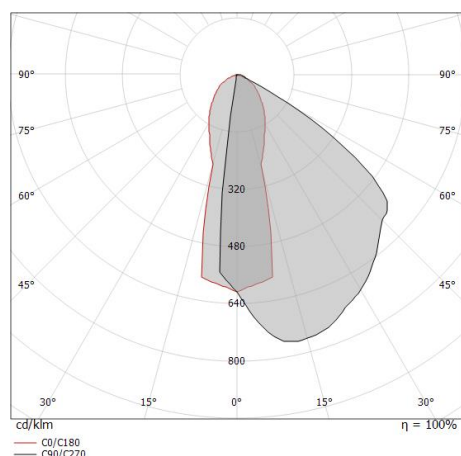
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 210000h (at Tj 65 Ta 25 )

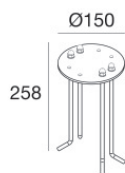
L90 B10 C0 162000h (at Tj 65 Ta 25 )

#### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180              | 28°          |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |



Ryo | Bollard & Pole | Accessories  
**64760W00**



Picchetto - Tirafondi in acciaio inox con dima di posizionamento  
Materiale rivestimento: acciaio

**Code**  
64758