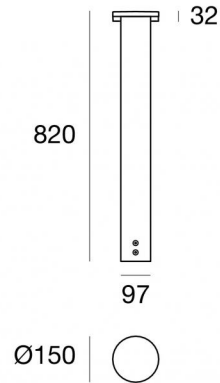




Paletti e teste palo | 220-240 V AC /176-240 V DC  
2 arrayLED 18 W DC - 20 W AC | CRI 80  
**64735W00**



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Tipologia   | Paletto           |
| Posizione installativa                                  | Pavimento         |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor           |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED    |
| Struttura del circuito                                  | arrayLED          |
| Ottica  | Double Asymmetric |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso    |
| Potenza nominale  | 18 W DC           |
| Potenza totale  | 20 W              |
| Flusso luminoso sorgente                                | 2640 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  | 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                         | Doppia emissione  |
| Peso netto  | 4.05 Kg           |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                |
| Protezione surge  | 2 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          | Policarbonato UV Resistente                        |
| Colore             | Opalino  |
| Finitura Base      |  |
| Materiale          | Alluminio 6060                                     |
| Colore             | Grigio   |
| Lavorazione        | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

Paletti e teste palo | 220-240 V AC /176-240 V DC | 2 arrayLED 18 W DC - 20 W AC | CRI

80 | Base

64735W00

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 50 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 2640 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 1346 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 20 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 67 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    |
| Temperatura tipica sul vetro                    | 40°C           |

#### LED Life / Failure Ratio

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

#### OPTICAL

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270             | 71°                 |
| Ottica C0/C180              | 26°                 |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

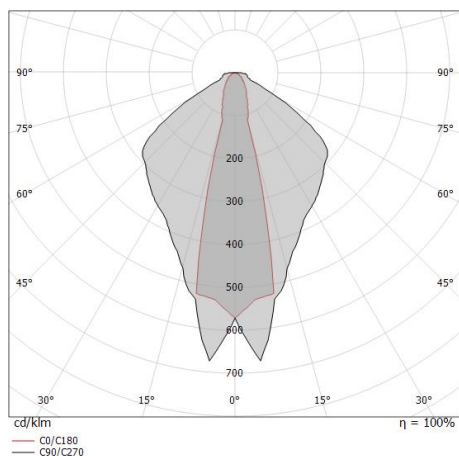
Paletti e teste palo a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Double Asymmetric, è composta da 2 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2640 lm, con un'efficienza nominale di 146.7 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 policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 4.05 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 20 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.





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

**Code**

**64758**