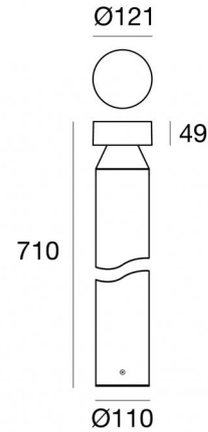




Paletti e teste palo  
1 arrayLED 10 W AC 200-264 V AC | CRI 80  
**76894W00**



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Tipologia   | Paletto           |
| Posizione installativa                                  | Pavimento         |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor           |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED    |
| Struttura del circuito                                  | arrayLED          |
| Ottica  | Asymmetric 360°   |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso    |
| Potenza nominale  | 10 W AC           |
| Flusso luminoso sorgente                                | 1150 lm           |
| Range di tensione in ingresso                           | 200-264V          |
| CCT / Tonalità  | 3000 K            |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra             |
| C.C. / C.V.   | AC                |
| Classe di isolamento                                    | 1                 |
| IP  | IP65              |
| IK  | IK09              |
| Prova del filo incandescente                            | 850°              |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                |
| CE  | Si                |
| Articolo dimmerabile                                    | No                |
| Orientabilità   | No                |
| Basculante  | No                |
| Calpestabilità  | No                |
| Carrabilità   | No                |
| Cavo incluso  | No                |
| Resinatura  | Si                |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Emissione Radiale |
| Peso netto  | 1.9 Kg            |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | No                |
| Protezione surge  | 1.5 KV            |

| Finitura corpo     |  |
|--------------------|--|
| Materiale          | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100                 |
| Colore             | grigio RAL 7021 goffrato                           |
| Lavorazione        | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |
| Finitura diffusore |  |
| Materiale          | Policarbonato UV Resistente                        |
| Colore             | Trasparente  |
| Finitura Base      |  |
| Materiale          | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100                 |
| Colore             | grigio RAL 7021 goffrato                           |
| Lavorazione        | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

Paletti e teste palo | 1 arrayLED 10 W AC 200-264 V AC | CRI 80 | Base  
76894W00

Paletti e teste palo a emissione radiale per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric 360°, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1150 lm, con un'efficienza nominale di 115.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, 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 IP65; il peso complessivo è di 1.9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W.

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

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

#### Classe di efficienza energetica

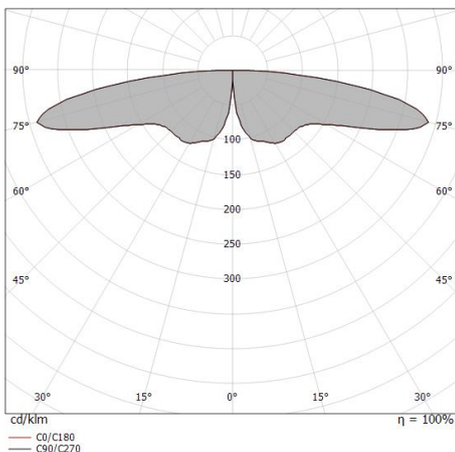
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 22 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 1150 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 255 lm         |
| Potenza reale apparecchio                       | 10 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 25 lm/W        |
| Temperatura di colore                           | 3000 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           |

#### OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180              | 168°        |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |





Buzzer | Bollard & Pole | Accessories  
**76894W00**



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

**Code**

W-F900001