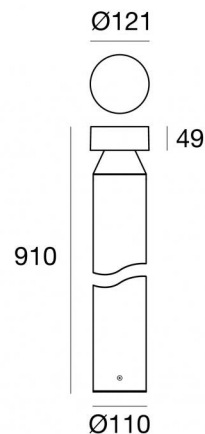




Paletti e teste palo
arrayLED 0 W AC 200-264 V AC | CRI 80
76900N00



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 | 0 W AC |
| Range di tensione in ingresso | 200-264V |
| CCT / Tonalità | 4000 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 | 2.27 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | 1.5 KV |

Finitura corpo

| | |
|-------------|--|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Dark brown |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

Finitura diffusore

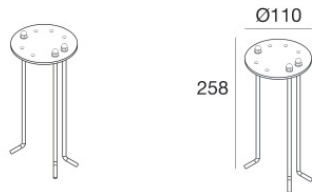
| | |
|-----------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | Trasparente |

Finitura Base

| | |
|-----------|---------------|
| Materiale | policarbonato |
| Colore | Nero |



Buzzer | Bollard & Pole | Accessories
76900N00



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

Code

W-F900001