

Lampada a parete | arrayLED 0 W AC 200-264 V AC CRI 80

76656N60





| Dati tecnici | |
|---|----------------------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Double Wide Flood |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| 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 | IK08 |
| 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 | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Peso netto | 0.83 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | 1.5 KV |

















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

| Finitura diffusore | | |
|--------------------|-------------------------------|--|
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato | |
| Colore | Trasparente - Nero | |
| Lavorazione | serigrafia | |
| | | |

5.02.2025