



Street Star V2 100W

STREET STAR V2 100W 4000K IP65 230V

Cod: **6361174**



IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



II

Classe di protezione II



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361174 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Street Star V2 100W | Descrizione prodotto: STREET STAR V2 100W 4000K IP65 230V | Tipo di sorgente: SMD 3030 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 70 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 16000 | Angolo di emissione: Asimmetrico 45° x 120° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D | Larghezza (mm): 240 | Lunghezza (mm): 611 | Altezza (mm): 89 | Peso (g): 5000 | Grado IP: IP 65 | Grado IK: IK 08 | Colore finitura: Grigio RAL9006 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -30° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 100 | Fattore di potenza: > 0,90 | Alimentazione: 100-277V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------|---|
| Tipo di sorgente | SMD 3030 | Sicurezza fotobiologica | RG1 (rischio basso) |
| Temperatura colore (CCT) | 4000K | Durata del LED | 30.000 h |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 70 | Classe efficienza energetica | Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D |
| MacAdam (SDCM) | < 6 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 16000 | | |
| Angolo di emissione | Asimmetrico 45° x 120° | | |

Dati meccanici

| | | | |
|----------------|-------|-----------------------|------------------------------------|
| Larghezza (mm) | 240 | Grado IK | IK 08 |
| Lunghezza (mm) | 611 | Colore finitura | Grigio RAL9006 |
| Altezza (mm) | 89 | Tipologia di finitura | Verniciato a polveri di poliestere |
| Peso (g) | 5000 | Materiale corpo | Alluminio |
| Grado IP | IP 65 | Materiale diffusore | Vetro temprato |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 100 | Classe di isolamento | II |
| Fattore di potenza | > 0,90 | Dimmerabile | No |
| Alimentazione | 100-277V 50/60Hz | | |
| Alimentatore | Integrato | | |

Fotometria

