



Street Star V2 150W

STREET STAR V2 150W 4000K IP65 230V

Cod: **6361176**



IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



II

Classe di protezione II



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361176 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Street Star V2 150W | Descrizione prodotto: STREET STAR V2 150W 4000K IP65 230V | Tipo di sorgente: SMD 3030 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 70 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 24000 | Angolo di emissione: Asimmetrico 45° x 120° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D | Larghezza (mm): 260 | Lunghezza (mm): 680 | Altezza (mm): 89 | Peso (g): 6000 | 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): 150 | Fattore di potenza: > 0,90 | Alimentazione: 100-277V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

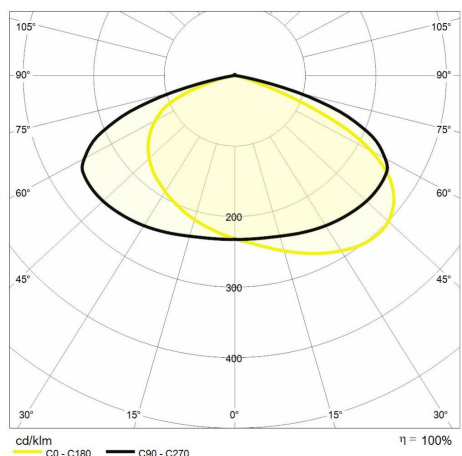
Tipo di sorgente	SMD 3030	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	50.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 70	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	22000		
Angolo di emissione	Asimmetrico 45° x 120°		

Dati meccanici

Larghezza (mm)	240	Colore finitura	Grigio RAL9006
Lunghezza (mm)	460	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	150	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	6000	Materiale diffusore	Vetro temprato
Grado IP	IP 65	Temperatura operativa massima	+50° C
Grado IK	IK 08	Temperatura operativa minima	-30° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	150	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,90	Quantità per confezione	1
Alimentazione	100-277V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	1
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

Fotometria**Disegno tecnico**