



Street Star V2 150W

STREET STAR V2 150W 3000K IP65 230V

Cod: **6361175**



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: 6361175 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Street Star V2 150W | Descrizione prodotto: STREET STAR V2 150W 3000K IP65 230V | Tipo di sorgente: SMD 3030 | Temperatura colore (CCT): 3000K | 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: 30.000 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)	3000K	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)	19800		
Angolo di emissione	Asimmetrico 45° x 120°		

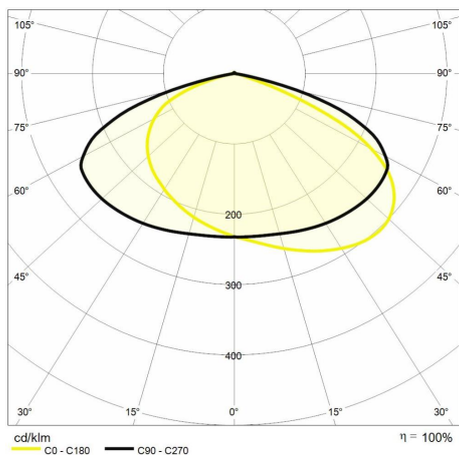
Dati meccanici

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

Dati elettrici

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

Fotometria



Disegno tecnico

