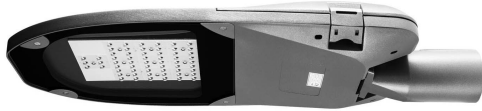


Street Star 60W

STREET STAR 60W 4000K IP66 230V

Cod: **6360807**



IP66

A tenuta di polvere e protetto dalle ondate



I

Classe di protezione I



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360807 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Street Star 60W | Descrizione prodotto: STREET STAR 60W 4000K IP66 230V | Tipo di sorgente: SMD | Numero di LED: 36 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 70 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 6600 | Angolo di emissione: Asimmetrico 30° x 140° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: E | Larghezza (mm): 280 | Lunghezza (mm): 550 | Altezza (mm): 242 | Peso (g): 5300 | Grado IP: IP 66 | Grado IK: IK 08 | Colore finitura: Grigio RAL9007 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -40° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 60 | Fattore di potenza: > 0,95 | Alimentazione: 100-240V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Angolo di emissione	Asimmetrico 30° x 140°
Numero di LED	36	Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
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): E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	6600		

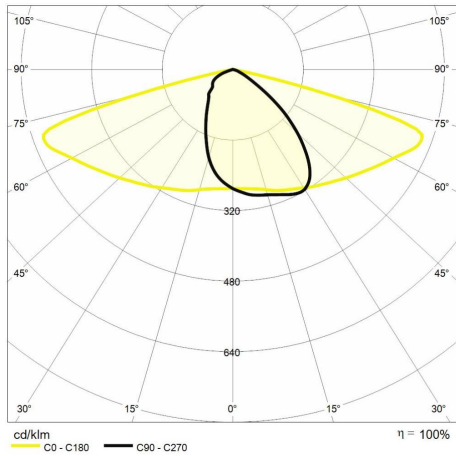
Dati meccanici

Larghezza (mm)	280	Grado IK	IK 08
Lunghezza (mm)	550	Colore finitura	Grigio RAL9007
Altezza (mm)	242	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Peso (g)	5300	Materiale corpo	Alluminio
Grado IP	IP 66	Materiale diffusore	Vetro temprato

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	60	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	> 0,95	Dimmerabile	No
Alimentazione	100-240V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

Fotometria



Disegno tecnico

