

LED-Platzbeleuchtung



tech. Daten

Artikel-Nr.	H.71806.01126	H.71806.01128	H.71806.01132	H.71806.01135
Systemleistung (±5%)	40 W	60 W	75 W	100 W
Vorschaltgerät	Sosen			
Eingangsspannung	100-240VAC /100-277VAC,50 / 60 Hz			
Leistungsfaktor	≥0.9 at Max Load			
Schutzfunktion	6KV Kurzschluss , 10KV gegen Blitzschlag			
Driver Type	Konstantstrom			
Dimmung (optional)	ohne Dimmung (alt. 1-10V/DALI)			

Beschreibung

The aesthetics of the city is inseparable from lighting, Lotus satisfied the trend of urban differentiation with smooth curvature, which effectively prevents the accumulation of dust and leaves, not only creates a neat atmosphere, but also provides excellent heat dissipation. In general, the traditional industrial lighting design is not obvious enough, in contrast, the design of Lotus is inspired by the Pine Greeting Guests, and through continuous optimization, the overall display is more modern.

Optic Information

LED-Typ	-			
Lichtstrom	4.800 lm	7.200 lm	9.000 lm	12.000 lm
Lichtausbeute	120 lm/W			
Farbtemperatur	4000K (5000K optional)			
Farbwiedergabeindex	Ra70 (Ra80 optional)			
Abstrahlwinkel	R01201/R01203/R01204/R01205/R01207/R01208/R01209			
UGR	k.A.			

Beschreibung

Umgebungstemperatur: -30°C - +50°C

Lebensdauer bei Ta=25°C:

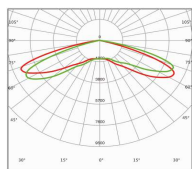
L90: 60.000std
L80: 80.000std
L70: 100.000std

Zertifizierung:

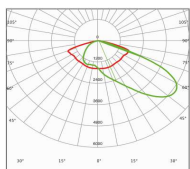
CE, ROHS, CB, EMC, SAA

Dimentions and Mount

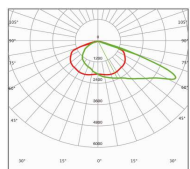
Abmessungen	450x450x526mm			
Verpackungsgröße	530x530x24.5mm			
Gewicht	9.14±0.2kg	9.44±0.2kg	9.50±0.2kg	9.53±0.2kg
Zopfmaß	Ø 60mm			
Material	Al-Druckguss, Linse aus gehärtetem Glas und Polycarbonat			
Oberfläche	Pulverbeschichtet			
Gehäusefarbe	Schwarz			
EPA	5.56ft ²			
IK-Klasse	IK08			
IP-Schutzart	IP66			



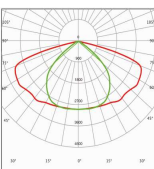
R01201



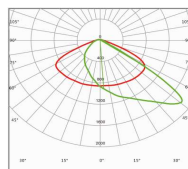
R01203



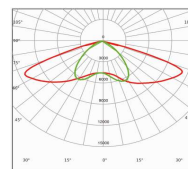
R01204



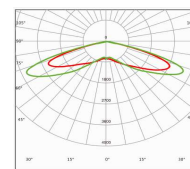
R01205



R01207



R01208



R01209

Information

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben dienen der Darstellung und können vom Original abweichen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. ©innoLED B.

Reisen KG

WEEE-Reg.-Nr.: DE64498223