

LED-Hallenstrahler

tech. Daten

Artikel-Nr.	H.71806.01012-240-50C090	H.71806.01007-300-50C090	
Systemleistung (±5%)	240 W	300 W	
Vorschaltgerät	Mean Well		
Eingangsspannung	100-240VAC, 50 / 60 Hz		
Leistungsfaktor	≥0.92		
Schutzfunktion	2KV Kurzschluss , 4KV Blitzschlag		
Driver Type	Konstantstrom		
Dimmung (optional)	ohne Dimmung (alt. DALI / ZIGBEE)		

Beschreibung

Der Merkur Hallenstrahler wird mit verschiedenen Optiken angeboten und ist für Hallenhöhen von 4-18m geeignet. Die Merkur Serie liefert bis zu 45.000 Lumen je nach Ausführung. Über DALI kann eine intelligente Beleuchtungssteuerung ein Optimum an Energieeinsparung erzielen.

Optic Information

LED-Typ	LED 3030		
Lichtstrom	36.000 lm	45.000 lm	
Lichtausbeute	150 lm/W		
Farbtemperatur	5.000K (3.000K / 4.000K optional)		
Farbwiedergabeindex	Ra80 (Ra70 optional)		
Abstrahlwinkel	H00A02 / H25201 / H25202 / H25203 / H53201 / H25202 / H25203		
UGR	25		

Bemerkung

Umgebungstemperatur: -30°C - +50°C

Lebensdauer bei Ta=25°C:

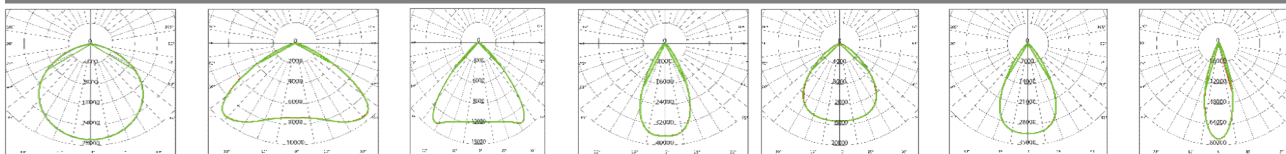
L90: 32.000std
L80: 152.000std
L70: 244.000std

Zertifizierung:

CE, ROHS, CB, TUV-GS, ENEC, C-tick, SAA; LM79, LM80, TM-21, ISTMT, LCP

Dimensions and Mount

Abmessungen	Ø383x210	Ø383x254	
Verpackungsgröße	440x255x450		
Gewicht	7,80±0.3kg	8,70±0.3kg	
Zopfmaß	-		
Material	Al-Druckguss, Linse aus Polycarbonat		
Oberfläche	Pulverbeschichtet		
Gehäusefarbe	Schwarz		
EPA	-		
IK-Klasse	IK08		
IP-Schutzart	IP66		

Photometrie


H00A02

H25201

H25202

H25203

H53201

H25202

H25203

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