

LED-Hallenstrahler

tech. Daten

Artikel-Nr.	H.71806.0100-100-50C090	H.71806.01002-120-50C090	H.71806.01004-150-50C090	H.71806.1006-200-50C090
Systemleistung (±5%)	100 W	120 W	150 W	200 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	15.000 lm	18.000 lm	23.000 lm	30.000 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	-			

Bemerkung

Umgebungstemperatur: -30°C - +50°C

Lebensdauer bei Ta=25°C:

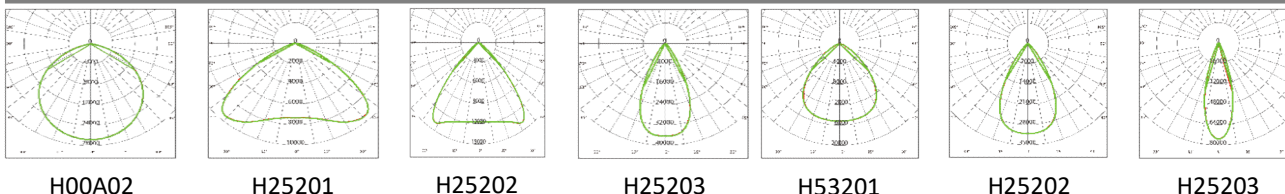
L90: 32.000std
L80: 152.000std
L70: 244.000std

Zertifizierung:

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

Dimensions and Mount

Abmessungen	Ø383x182		Ø3383x201
Verpackungsgröße	440x255x450		
Gewicht	5,60±0.3kg	5,90±0.3kg	6,70±0.3kg
Zopfmaß	-		
Material	Al-Druckguss, Linse aus Polycarbonat		
Oberfläche	Pulverbeschichtet		
Gehäusefarbe	Schwarz		
EPA	-		
IK-Klasse	IK08		
IP-Schutzart	IP66		

Photometrie

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