

LED-Hallenstrahler

tech. Daten

Artikel-Nr.	H.71806.02001-150-090C50	H.71806.02006-180-090-C50	H.71806.01159-240C50
Systemleistung (±5%)	150 W	180 W	240 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	24.750 lm	29.700 lm	39.600 lm
Lichtausbeute	165 lm/W		
Farbtemperatur	5.000K (3.000K / 4.000K optional)		
Farbwiedergabeindex	Ra80 (Ra70 optional)		
Abstrahlwinkel	L06401; L06402; L06403; L06404; L06405		
UGR	k.A.		

Bemerkung

Umgebungstemperatur: -30°C - +50°C

Lebensdauer bei Ta=25°C:

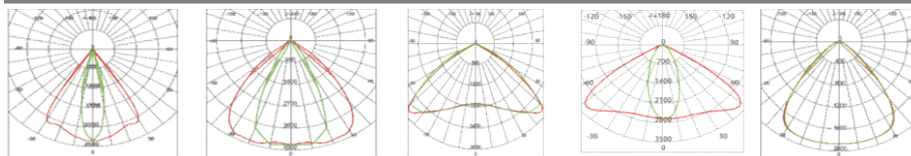
L90: 61.000std
L80: 136.000std
L70: 220.000std

Zertifizierung:

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

Dimensions and Mount

Abmessungen	1178x137x102mm	718x275x102mm	948x275x102mm
Verpackungsgröße	1250x200x160mm	790x338x160mm	1020x338x160mm
Gewicht	8,00±0.3kg	9,80±0.3kg	11,90±0.3kg
Zopfmaß	-		
Material	Al-Druckguss, Linse aus Polycarbonat		
Oberfläche	Pulverbeschichtet		
Gehäusefarbe	Schwarz		
EPA	-		
IK-Klasse	IK10		
IP-Schutzart	IP65		

Photometrie

L06401
L06402
L06403
L06404
L06405
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