

LED-Flutlicht

tech. Daten

Artikel-Nr.				
Systemleistung ($\pm 5\%$)	120 W	150 W	180 W	200 W
Vorschaltgerät	Mean Well			
Eingangsspannung	100-240VAC, 50 / 60 Hz			
Leistungsfaktor	≥ 0.92			
Schutzfunktion	2KV Kurzschluss, 4KV Blitzschlag			
Driver Type	Constant Current (CC)			
Dimmung (optional)	ohne Dimmung (alt. DALI)			

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	LED3030			
Lichtstrom	17.400 lm	21.750 lm	26.100 lm	29.000 lm
Lichtausbeute	145 lm/W			
Farbtemperatur	4000K (5000K optional)			
Farbwiedergabeindex	Ra80			
Abstrahlwinkel	F00801 / F01601 / F01602 / F01603 / F01604 / F01605 / F01606 / F01608 / F01609 / F01610 / F01611 / F01612 / F01613			
UGR	k.A.			

Bemerkung

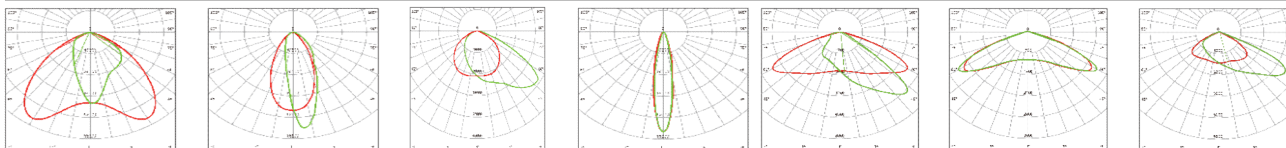
Umgebungstemperatur: -30°C - $+45^{\circ}\text{C}$

Lebensdauer bei $T_a=25^{\circ}\text{C}$:

L90: 61.000std
L80: 134.000std
L70: 218.000std

Dimensions and Mount

Abmessungen	450x450x526mm			
Verpackungsgröße	530x530x24.5mm			
Gewicht	6,5 \pm 0.3kg	6,8 \pm 0.3kg	8,4 \pm 0.3kg	8,6 \pm 0.3kg
Mounting Option	Montagebügel			
Material	Al-Druckguss, Linse aus Polycarbonat			
Oberfläche	Pulverbeschichtet			
Gehäusefarbe	Schwarz			
EPA	0,1m ²			
IK-Klasse	IK08			
IP-Schutzart	IP66			

Photometrie


F00801

F01601

F01602

F01603

F01609

F01612

F01613

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