

**LED-Hallenstrahler**

**tech. Daten**

Artikel-Nr.	H.71806.01154-100-50C050	H.71806.01156-200-50C050	H.71806.01157-300-50C050	H.71806.01158-400-50C050
Systemleistung (±5%)	100 W	200 W	300 W	400 W
Vorschaltgerät	Sosen			
Eingangsspannung	100-240VAC, 50 / 60 Hz			
Leistungsfaktor	≥0.90			
Schutzfunktion	6KV Kurzschluss , 10KV 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 5050			
Lichtstrom	16.000 lm	32.000 lm	48.000 lm	64.000 lm
Lichtausbeute	160 lm/W			
Farbtemperatur	5.000K (4.000K optional)			
Farbwiedergabeindex	Ra80 (Ra70 optional)			
Abstrahlwinkel	H04801 (60°)			
UGR	<19			

**Bemerkung**

Umgebungstemperatur: -30°C - +70°C

Lebensdauer bei Ta=25°C:

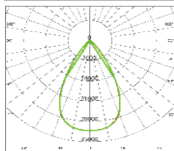
L90: 70.000std  
L80: 100.000std  
L70: 100.000std

Zertifizierung:

CE, ROHS, SAA

**Dimensions and Mount**

Abmessungen	Ø220x435mm	220X490X439mm	452X488X439mm	488X488X439mm
Verpackungsgröße	460x300x305mm	2x (460x300x305mm)	3x (460x300x305mm)	4x (460x300x305mm)
Gewicht	4,9±0.3kg	2x 4,9±0.3kg	3x 4,9±0.3kg	4x 4,9±0.3kg
Zopfmaß	-			
Material	Al-Druckguss, Linse aus Polycarbonat			
Oberfläche	Pulverbeschichtet			
Gehäusefarbe	Schwarz			
EPA	-			
IK-Klasse	IK08			
IP-Schutzart	IP66			

**Photometrie**


H04801

**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