

**LED-Hallenstrahler**

**tech. Daten**

Artikel-Nr.	H.71806.01160	H.71806.01161	H.71806.01162	H.71806.01163
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	14.000 lm	16.800 lm	21.000 lm	28.000 lm
Lichtausbeute	140 lm/W			
Farbtemperatur	5.000K (3.000K / 4.000K optional)			
Farbwiedergabeindex	Ra80 (Ra70 optional)			
Abstrahlwinkel	H00A02; H00B03; H00B04; H25201; H25202; H25203			
UGR	25			

**Bemerkung**

Umgebungstemperatur: -30°C - +50°C

Lebensdauer bei Ta=25°C:

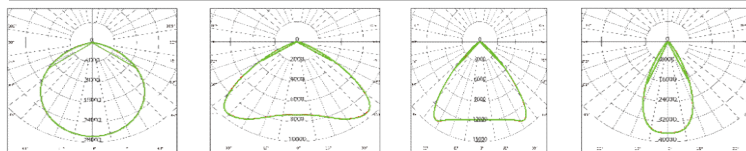
L90: 70.000std  
L80: 152.000std  
L70: 244.000std

Zertifizierung:

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

**Dimensions and Mount**

Abmessungen	Ø489x200mm
Verpackungsgröße	560x260x565
Gewicht	9,30±0.3kg
Zopfmaß	-
Material	Al-Druckguss, Linse aus Polycarbonat
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Grau
EPA	-
IK-Klasse	IK08, IK10
IP-Schutzart	IP66

**Photometrie**


H00A02

H25201

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