

LED-Hallenstrahler



tech. Daten

| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | H.71806.02004-090C050 | H.71806.02002-090C050 | H.71806.02007-090C50 | H.71806.02007-090C50 |
| Systemleistung (±5%) | 30 W | 60 W | 90 W | 120 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 | 4.950 lm | 9.900 lm | 14.850 lm | 19.800 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

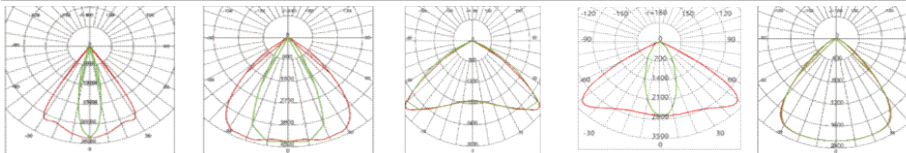
Zertifizierung:

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

Dimensions and Mount

| | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Abmessungen | 280x137x102mm | 486x137x102mm | 718x137x102mm | 948x137x102mm |
| Verpackungsgröße | 350x200x160mm | 555x200x160mm | 790x200x160mm | 1020x200x160mm |
| Gewicht | 2,30±0.3kg | 4,00±0.3kg | 5,30±0.3kg | 6,50±0.3kg |
| Zopfmaß | - | | | |
| Material | Al-Druckguss, Linse aus Polycarbonat | | | |
| Oberfläche | Pulverbeschichtet | | | |
| Gehäusefarbe | Schwarz | | | |
| EPA | - | | | |
| IK-Klasse | IK10 | | | |
| IP-Schutzart | IP65 | | | |

Photometrie



L06401

L06402

L06403

L6404

L6405

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