

**LED-Hallenstrahler**

**tech. Daten**

Artikel-Nr.	H.71806.01009-050-50C090	H.71806.01010-070-50C090	H.71806.01074-090-050C090
Systemleistung (±5%)	50 W	70 W	90 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	7.000 lm	9.800 lm	12.600 lm
Lichtausbeute	140 lm/W		
Farbtemperatur	5.000K (3.000K / 4.000K optional)		
Farbwiedergabeindex	Ra80 (Ra70 optional)		
Abstrahlwinkel	H19601 / H19602 / H00A01		
UGR	19		

**Bemerkung**

Umgebungstemperatur: -30°C - +50°C

Lebensdauer bei Ta=25°C:

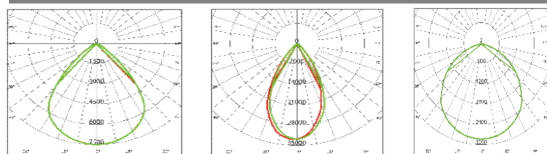
L90: 32.000std  
L80: 152.000std  
L70: 244.000std

Zertifizierung:

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

**Dimensions and Mount**

Abmessungen	Ø264x122mm	Ø264x171mm
Verpackungsgröße	310x235x315mm	
Gewicht	2,40±0.3kg	3,10±0.3kg
Zopfmaß	-	
Material	Al-Druckguss, Linse aus Polycarbonat	
Oberfläche	Pulverbeschichtet	
Gehäusefarbe	Schwarz	
EPA	-	
IK-Klasse	IK08	
IP-Schutzart	IP66	

**Photometrie**


H19601

H19602

H00A01

**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