

Übersicht Produktdaten
WLM-UFOA00



Technische Daten

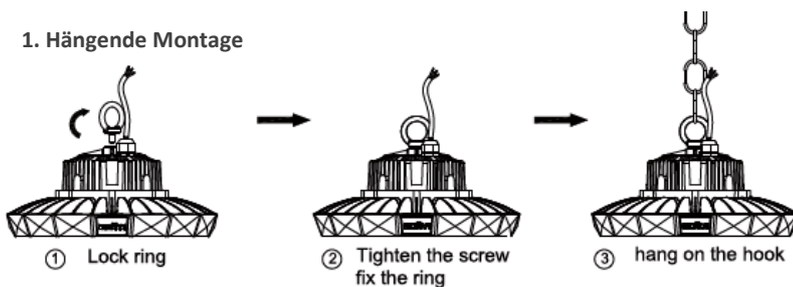
Modell	WLM-UFOA00-70W	WLM-UFOA00-90W	WLM-UFOA00-110W	WLM-UFOA00-150W	WLM-UFOA00-200W
Leistung	70 W	90 W	110 W	150 W	200 W
Lichtausbeute	175 lm/W				
Lichtstrom	12.250 lm (±5%)	15.750 lm (±5%)	19.250 lm (±5%)	26.250 lm (±5%)	35.000 lm (±5%)
Abmessungen (LxBxH)	289x176 mm	289x176 mm	289x176 mm	325x187 mm	325x187 mm
Gewicht	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg	4,5 kg	4,5 kg

Modell	WLM-UFOA00-240W	WLM-UFOA00-300W			
Leistung	240 W	300 W			
Lichtausbeute	175 lm/W				
Lichtstrom	42.000 lm (±5%)	52.500 lm (±5%)			
Abmessungen	325x187 mm	380,6x145 mm			
Gewicht	4,5 kg	8,6 kg			

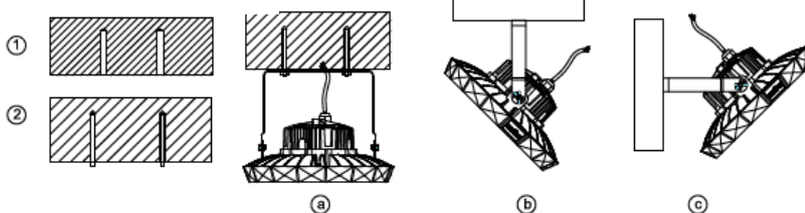
Spannung	100-277 VAC
Netzfrequenz	50/60 Hz
SDCM	< 6
Farbtemperatur	3.000 K, 4.000 K, 5.000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80 Ra
Leistungsfaktor	> 0,95
THD	< 15%
Abstrahlwinkel	60°, 90°, 120°
UGR	28-30
LED Treiber	Philips
Blitzschutz	4kV line-line, 6kV line-earth
Schutzart (IP)	IP 65
IK-Wert	IK 10
Dimmung	1-10V, DALI
Schutzklasse	Klasse I
Gehäusefarbe	Schwarz
Material	korrosiongeschütztes Aluminium+PC
Kabellänge	300 mm
Lebensdauer	>49.000 Std. (L90/B10)
Betriebstemperatur	-40°C bis +50°C
Installationsvarianten	Direktmontage mit Montagebügel (Decke/Wand/Boden)
Zertifizierungen	CE, RoHS, UL, DLC, DIN 18032-3 (Ballwurfsicherheit)
Garantie	5 Jahre

Installation

1. Hängende Montage

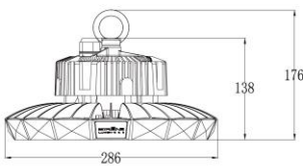


2. Bügelmontage

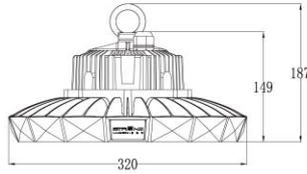


Produktdatenblatt

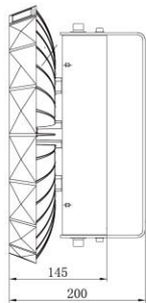
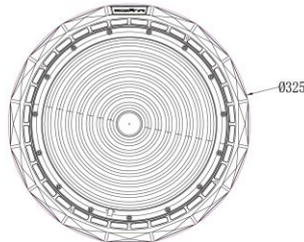
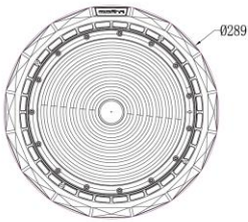
Abmessungen:



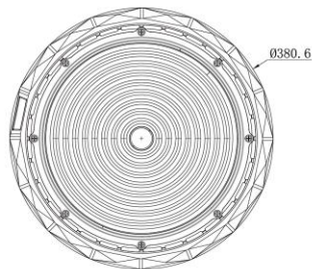
70-110W



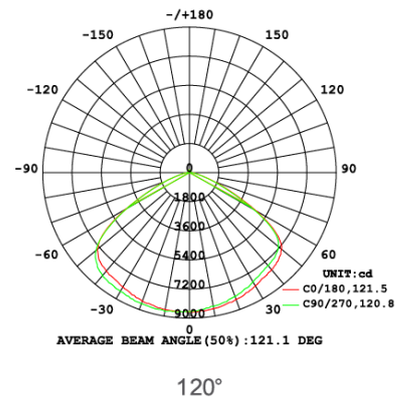
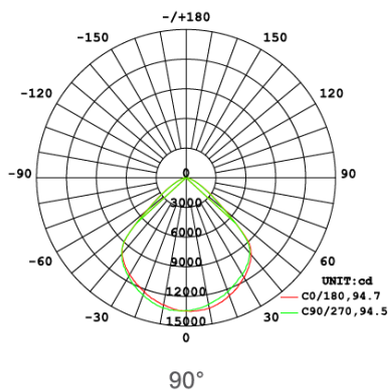
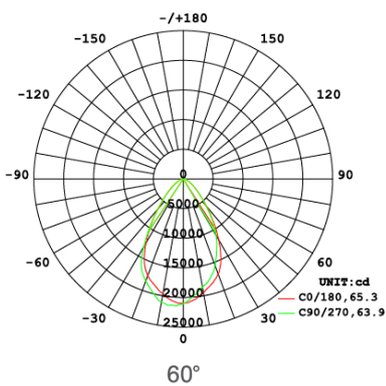
150-240W



300W



Photometrie



Anmerkungen:

Vorbehaltlich Druckfehler; alle Angaben sind ca. Angaben; Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten.
 Lichteffizienz und Lichtstrom je nach Lichtfarbe