



M2LOOM[™] LED-Hallenflächenstrahler Rund















Produktmerkmale

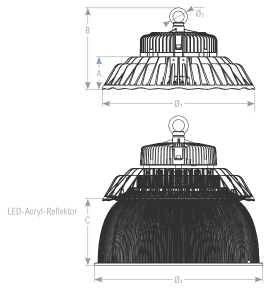
M2LOOM™ LED-Hallenflächenstrahler | Rund

- Idealer Ersatz für Hochdruckentladungslampen (HQL, HQI etc.)
- Unterschiedliche Abstrahlwinkel für verschiedene Installationshöhen
- Bestes Wärmemanagement
- Optimales Kühlkörper-Design generiert Luftstrom zur Verhinderung von Schmutzansammlung
- Präzise Lichtverteilung
- Zertifizierte Qualität: TÜV, CE, RoHS, D, ENEC
- Höchste Energieeinsparung und geringe Wartung
- Selbst für härteste Einsatzbereiche perfekt geeignet
- Bis zu 40.500 Lumen
- D-Kennzeichnung: zertifiziert für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten
- 5 Jahre M2LOOM[™]-Garantie

Einsatzbereiche

- Produktionshallen
- Industriehallen
- Lager- und Logistikhallen

LED-Hallenflächenstrahler Rund



LED-Hallenflächenstrahler Rund

Leistung	Leistung Ø1 100 W 383,0 mm		В	Ø ₂	
100 W			193,0 mm	28,0 mm	
150 W	383,0 mm	81,0 mm	193,0 mm	28,0 mm	
200 W	383,0 mm	81,0 mm	203,5 mm	28,0 mm	
300 W	383,0 mm	81,0 mm	257,0 mm	34,0 mm	

Zubehör	Øз	С	
LED-Acryl-Reflektor	421,0 mm	161,0 mm	



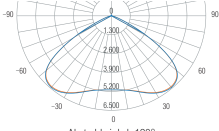
Technische Daten LED-Hallenflächenstrahler | Rund

Farbwiedergabeindex	>70 Ra			
Lebensdauer	ca. 50.000 Std. L80 B10			
Schutzart	IP 65			
SMD-Typ	3030			
Dimmbar	ja 1–10 V			

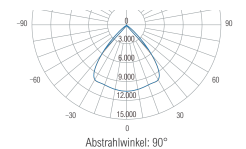
Umgebungstemperatur –30 °C bis +50 °C			
Ummantelung	Aluminium		
	gehärtetes Glas/PC		
Eingangsspannung	AC 100-240 V		
	50-60 Hz		

Zulassungen	TÜV, CE, RoHS,		
	D, ENEC		
M2L00M [™] -Garantie	5 Jahre		

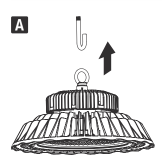
ArtNr.	M2LOOM™ Modell	Leistung	Abstrahlwinkel	Abmessung (Ø×H)	Gewicht	Lichtstrom	Lichtfarbe
731.110	LED-Hallenflächenstrahler Rund	100 W	120°	Ø383,0×193,0 mm	7,00 kg	13.000 Lumen	5.000 K
731.115	LED-Hallenflächenstrahler Rund	150 W	120°	Ø383,0×193,0 mm	7,00 kg	19.500 Lumen	5.000 K
731.120	LED-Hallenflächenstrahler Rund	200 W	120°	Ø383,0×203,5 mm	7,80 kg	26.000 Lumen	5.000 K
731.130	LED-Hallenflächenstrahler Rund	300 W	120°	Ø383,0×257,0 mm	8,70 kg	40.500 Lumen	5.000 K
Zubehör							
731.101	LED-Acryl-Reflektor			Ø 421,0×161,0 mm			
731.102	LED-Linse 90° für 100–200 W		90°				
731.103	LED-Linse 90° für 300 W		90°				
731.105	LED-Linse 60° für 300 W		60°				
731.191	Wandhalterung ±45° verstellbar	für LED-Hal	lenflächenstrahle	r bis 240 W			
731.192	Wandhalterung ±45° verstellbar	für LED-Hal	lenflächenstrahle	r bis 300 W			

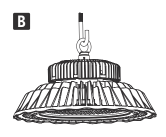




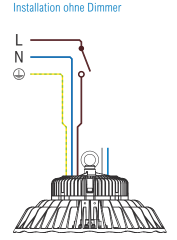


Montageanleitung





Installationsanleitung



Installation mit Dimmer

Dimmer

L

N

2