

Zylinder Micro 1200 1-Phase



Leuchtentyp	Stromschienenstrahler		
Lichttechnik	LED		
Strahlerkopf	Ø 60 x 137mm / 167mm		
Schwenkbereich	360°/90°		
Adapter	GB67 – 1-Phase		
Einsatzgebiet	Shops und Verkaufsräume / Wohnräume		
Befestigung	direkt in Stromschiene		
UGR	21		
Systemleistung	15W		
Lichtfarbe	2700K	3000K	4000K
Lumenklasse	1070lm	1150lm	1170lm
CRI	Ra90+		
Versorgungseinheit	Im Gehäuse verbaut		
Gehäuse	Aluminium pulverbeschichtet		
Kühlung	passiv		
Gehäusefarbe	Weiss / Schwarz / Silber		
IP-Schutz	20		
Farbkonsistenz SDCM	MacAdams 2 SDCM		
Lumenerhalt	50'000h		
Reflektor (fix)	15° 27° 36° 56°		

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.



Gehäusefarben



Weiss (RAL9016) Silber (ca. RAL9006) Schwarz (RAL9005)

Spot		Medium		Flood		Wide Flood	
15°		27°		36°		56°	
m	ø	m	ø	m	ø	m	ø
1.0	0.26	1.0	0.47	1.0	0.65	1.0	1.06
2.0	0.53	2.0	0.95	2.0	1.30	2.0	2.12
3.0	0.79	3.0	1.42	3.0	1.95	3.0	3.18

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.