



Für das 1-Phasen 230V Stromschienensystem bieten wir Spots der LUCEA-Serie an. In der Version als Deckenleuchte gibt es sie mit 6, 10, 15 und 20 W und ermöglicht damit eine maximale Lichtleistung von bis zu 3000 Lumen.

Besonderheiten

- inkl. schwarzem Reflektor-Ring
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

Gehäusematerial	Aluminium	Höhe	157 mm
Gehäusefarbe	Schwarz	Durchmesser	65 mm
Material Lichtaustritt	PMMA	Artikelgewicht	419 g
Halogenfrei	Nein	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Montageart	Aufbaumontage	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Montageort	Innen	IP Schutzart	IP 20
Montagefläche	Deckenmontage	IK Schutzklasse	IK03
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS B10	107 STK
Leistungsaufnahme	10 W	Max. Anzahl je LS B16	172 STK
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Max. Anzahl je LS C10	107 STK
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS C16	172 STK
Netzgerät inkl.	Ja	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Dimmbar	Ja	Schaltzyklen	100000
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Bewegungsmelder	Nein	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	1300 lm		
Lichtausbeute	130 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Schwenkwinkel	90 Grad		
Drehwinkel	350 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		

