



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
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	PMMA
Halogenfrei	Nein
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	6 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	2700 K
Farbkonsistenz	5 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	800 lm
Lichtausbeute	133,3 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	350 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	157 mm
Durchmesser	65 mm
Artikelgewicht	420 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Max. Anzahl je LS B10	196 STK
Max. Anzahl je LS B16	313 STK
Max. Anzahl je LS C10	196 STK
Max. Anzahl je LS C16	313 STK
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

