



Für das 1-Phasen 230V Stromschienensystem bieten wir Spots der LUCEA-Serie auch mit dim to warm - Funktion an. In der Version hat sie eine Leistung von 10W und ermöglicht damit eine maximale Lichtleistung von bis zu 750 Lumen. Über optionale Linsen lassen sich die einzelnen Modelle in ihrem Abstrahlwinkel verengen oder erweitern. Für alle Varianten steht zudem eine Torblende als optionales Zubehör zur Verfügung, um die Leuchten auch im gewerblichen und industriellen Umfeld flexibel einsetzen zu können.

Besonderheiten

- Dim-to-warm 1.800K - 2.700K
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
Halogenfrei	Nein
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Dim to warm
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	10 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	1800-2700 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	750 lm
Lichtausbeute	75 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	350 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt

Lichtrichtung	Unten
Höhe	249 mm
Durchmesser	65 mm
Artikelgewicht	429 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Max. Anzahl je LS B10	107 STK
Max. Anzahl je LS B16	172 STK
Max. Anzahl je LS C10	107 STK
Max. Anzahl je LS C16	172 STK
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

