



Für das 1-Phasen 230V Stromschiensystem 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	Artikelgewicht	429 g
Gehäusefarbe	Weiß		
Material Lichtaustritt	PMMA	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Halogenfrei	Nein	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Funktionen	Dim to warm	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I / Schutzerdung	IK Schutzklasse	IK03
Leistungsaufnahme	10 W	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Schaltzyklen	100000
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
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		

