



Für das 3-Phasen 230V Stromschiensystem bieten wir Spots der LUCEA-Serie an. In der Version als Deckenleuchte gibt es sie mit 10, 15, 20, 30 und 40 W und ermöglicht damit eine maximale Lichtleistung von bis zu 4.000 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

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

Gehäusematerial	Aluminium	Artikelgewicht	1176 g
Gehäusefarbe	Weiß		
Material Lichtaustritt	PMMA	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Halogenfrei	Nein	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Funktionen	Phasenschalter	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I / Schutzerdung	IK Schutzklasse	IK03
Leistungsaufnahme	40 W	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	1 W	Schaltzyklen	100000
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	40 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	4480 lm		
Lichtausbeute	112 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
UGR	16		
Schwenkwinkel	90 Grad		
Drehwinkel	350 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	211 mm		
Durchmesser	100 mm		