



Für das 3-Phasen 230V Stromschiensystem bieten wir Spots der LUCEA-Serie an. In der Version als 3-Phasenspot gibt es sie mit 10, 15, 20, 30 W und ermöglicht damit eine maximale Lichtleistung von bis zu 2.900 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
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar

Gehäusematerial	Aluminium	Artikelgewicht	802 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	20 W	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Schaltzyklen	100000
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	20 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/Warmweiß		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	1930/2000 lm		
Lichtausbeute	100 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	90 Grad		
Drehwinkel	350 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	269 mm		
Durchmesser	85 mm		

