



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 Lichteistung 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.

Gehäusematerial	Aluminium	Artikelgewicht	1093 g
Gehäusefarbe	Schwarz	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Material Lichtaustritt	PMMA	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Halogenfrei	Nein	IP Schutzart	IP 20
Funktionen	Phasenschalter	IK Schutzklasse	IK03
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	30 W	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Eingangsspannung	220-240 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	Neutralweiß/Warmweiß		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	2700/2900 lm		
Lichtausbeute	96,7 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	90 Grad		
Drehwinkel	350 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	302 mm		
Durchmesser	100 mm		

