



Für das 3-Phasen 230V Stromschienensystem 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

- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar (außer 707183 / 707184)
- Gehäuse aus Aluminium Druckguss
- dimmbar
- dreh- und schwenkbar
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Material Lichtaustritt	PMMA	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	40 W	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	1 W	Energieverbrauch	40 kWh/1000h
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
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		
Artikelgewicht	1183 g		