



Für das 3-Phasen 230V Stromschienensystem 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
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
Halogenfrei	Nein
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	20 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
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	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
Artikelgewicht	802 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Max. Anzahl je LS B10	54 STK
Max. Anzahl je LS B16	86 STK
Max. Anzahl je LS C10	54 STK
Max. Anzahl je LS C16	86 STK
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

