



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

- Gehäuse aus Aluminium Druckguss
- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- dimmbar
- dreh- und schwenkbar
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Leistungsaufnahme</b>	10 W	<b>Energieverbrauch</b>	10 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>EEI</b>	F
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Adapter		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß/Warmweiß		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1000 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	100 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad		
<b>Drehwinkel</b>	350 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	249 mm		
<b>Durchmesser</b>	65 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	480 g		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C		