



Für das 1-Phasen 230V Stromschienensystem bieten wir Spots der LUCEA-Serie an. In der Version als Deckenleuchte gibt es sie mit 6, 10, 15 und 20 W und ermöglicht damit eine maximale Lichtleistung von bis zu 3000 Lumen.

#### Besonderheiten

- inkl. schwarzem Reflektor-Ring
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	6 W	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Energieverbrauch</b>	6 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<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 wechselbar TC		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	800 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	133,3 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad		
<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>	157 mm		
<b>Durchmesser</b>	65 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	434 g		