



Die passenden Pendelleuchten der LUCEA-Serie für das 3-Phasen 230 V Stromschienensystem sind in den Versionen 10, 15, 20 W erhältlich und bieten bis zu 2.000 Lumen Lichtleistung. Die maximale Abhängung beträgt 1.800 mm. Über optionale Linsen lassen sich die einzelnen Modelle in ihrem Abstrahlwinkel verengen oder erweitern. Das Gehäuse der Lucea-Leuchten besteht aus Aluminium.

**Besonderheiten**

- besonders weiches Textilkabel
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Artikelgewicht</b>	546 g
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>Halogenfrei</b>	Nein	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Montageort</b>	Innen	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	107 STK
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	172 STK
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	107 STK
<b>Leistungsaufnahme</b>	10 W	<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	172 STK
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	1 W	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Energieverbrauch</b>	10 kWh/1000h
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, 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>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	5 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1300 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	130 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	157 mm		
<b>Durchmesser</b>	65 mm		

