



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

Gehäusematerial	Aluminium	Artikelgewicht	546 g
Gehäusefarbe	Weiß	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Material Lichtaustritt	PMMA	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Halogenfrei	Nein	IP Schutzart	IP 20
Montageart	Aufbaumontage	IK Schutzklasse	IK03
Montageort	Innen	Max. Anzahl je LS B10	196 STK
Montagefläche	Deckenmontage	Max. Anzahl je LS B16	313 STK
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS C10	196 STK
Leistungsaufnahme	6 W	Max. Anzahl je LS C16	313 STK
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	1 W	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Schaltzyklen	100000
Netzgerät inkl.	Ja	Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Dimmbar	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	800 lm		
Lichtausbeute	133,3 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	157 mm		
Durchmesser	65 mm		

