



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-Druckguss

Besonderheiten

- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
Halogenfrei	Nein
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	10 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	930/1000 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	157 mm
Durchmesser	65 mm
Pendellänge max.	1800 mm
Artikelgewicht	584 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Max. Anzahl je LS B10	107 STK
Max. Anzahl je LS B16	172 STK
Max. Anzahl je LS C10	107 STK
Max. Anzahl je LS C16	172 STK
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

