



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

- hohe Farbwiedergabe
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- max. Abhängung 1.800 mm
- dimmbar

Gehäusematerial	Aluminium	IP Schutzart	IP 20
Gehäusefarbe	Weiß	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Material Lichtaustritt	PMMA	Schaltzyklen	100000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	20 W	EEL	F
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Adapter		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Neutralweiß/Warmweiß		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	2000 lm		
Lichtausbeute	100 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtstrichtung	Unten		
Höhe	178 mm		
Durchmesser	85 mm		
Pendellänge max.	1800 mm		
Artikelgewicht	860 g		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C		