



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

- hohe Farbwiedergabe
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- max. Abhängung 1.800 mm
- dimmbar

Gehäusematerial	Aluminium	IP Schutzart	IP 20
Gehäusefarbe	Schwarz	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Material Lichtaustritt	PMMA	Schaltzyklen	100000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	6 W	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	1 W		
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Adapter		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	2700 K		
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		
Artikelgewicht	546 g		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C		