



Die Pendelleuchten der LUCEA-Serie mit CCT sind in den Versionen 10, 15, und 20 W erhältlich und bieten bis zu 2000 Lumen Lichtleistung. Die maximale Abhängung beträgt 1800 mm. Über optionale Linsen lassen sich die einzelnen Modelle in ihrem Abstrahlwinkel verengen oder erweitern. Das Gehäuse der LUCEA-Leuchten besteht aus Aluminiumdruckguss.

Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Material Lichtaustritt	PMMA	IP Schutzart	IP 20
Halogenfrei	Nein	IK Schutzklasse	IK03
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	10 W	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	930/1000 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	157 mm		
Durchmesser	65 mm		
Sockelhöhe	29 mm		
Sockeldurchmesser	104,5 mm		
Pendellänge max.	1800 mm		

