



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

- besonders weiches Textilkabel
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium	IP Schutzart	IP 20
Gehäusefarbe	Weiß	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Material Lichtaustritt	PMMA	Schaltzyklen	100000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	15 W	EEI	F
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	1460/1500 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	178 mm		
Durchmesser	85 mm		
Sockelhöhe	29 mm		
Sockeldurchmesser	104,5 mm		
Pendellänge max.	1800 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C		