



Die Pendelleuchten der LUCEA-Serie sind in den Versionen 10, 15, 20 W erhältlich und bieten bis zu 2.000 Lumen Lichtleistung. Die maximale Abhängung beträgt 1.600 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 2 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
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	6 W	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	1 W	Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	800 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	157 mm		
Durchmesser	65 mm		
Sockelhöhe	29 mm		
Sockeldurchmesser	104,5 mm		
Pendellänge max.	1800 mm		