



Die Pendelleuchten der LUCEA-Serie sind in den Versionen 6, 10 W erhältlich und bieten bis zu 1300 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
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Gehäusefarbe	Weiß	IP Schutzart	IP 20
Material Lichtaustritt	PMMA	IK Schutzklasse	IK03
Halogenfrei	Nein		
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		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 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		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		