



Die Pendelleuchten Dim-to-warm der LUCEA-Serie sind in 10 W erhältlich und bieten bis zu 750 Lumen Leistung. 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

- besonders weiches Textilkabel
- Dim-to-warm 1.800K - 2.700K
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium	IP Schutzart	IP 20
Gehäusefarbe	Weiß	IK Schutzklasse	IK03
Material Lichtaustritt	PMMA	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Halogenfrei	Nein	Schaltzyklen	100000
Funktionen	Dim to warm	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	10 W		
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	1800-2700 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	750 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	157 mm		
Durchmesser	65 mm		
Pendellänge max.	1800 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C		