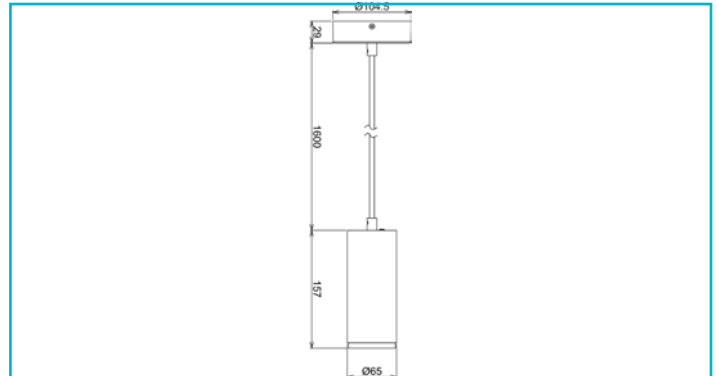


Pendelleuchte**Lucea 10, 10 W, DTW, 1800-2700 K, Weiß**

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

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

Gehäusematerial	Aluminium	Durchmesser	65 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Pendellänge max.	1800 mm
Material Lichtaustritt	PMMA	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Halogenfrei	Nein	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Montageart	Aufbaumontage	IP Schutzart	IP 20
Montageort	Innen	IK Schutzklasse	IK03
Montagefläche	Deckenmontage	Max. Anzahl je LS B10	107 STK
Funktionen	Dim to warm	Max. Anzahl je LS B16	172 STK
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS C10	107 STK
Leistungsaufnahme	10 W	Max. Anzahl je LS C16	172 STK
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Schaltzyklen	100000
Netzgerät inkl.	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
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		
Lichtausbeute	75 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	157 mm		

