



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

- hohe Farbwiedergabe
- Dim-to-warm 1.800K - 2.700K
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

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