



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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	6 W	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	1 W	<b>Energieverbrauch</b>	6 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<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>	2700 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	800 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>Sockelhöhe</b>	29 mm		
<b>Sockeldurchmesser</b>	104,5 mm		
<b>Pendellänge max.</b>	1800 mm		