



Die Pendelleuchten der LUCEA-Serie mit CCT sind in den Versionen 10, 15, und 20 W erhältlich und bieten bis zu 2000 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

- Lichtfarbe in zwei 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>Halogenfrei</b>	Nein	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	20 W	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Energieverbrauch</b>	20 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	5 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1930/2000 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	178 mm		
<b>Durchmesser</b>	85 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	29 mm		
<b>Sockeldurchmesser</b>	104,5 mm		
<b>Pendellänge max.</b>	1800 mm		

