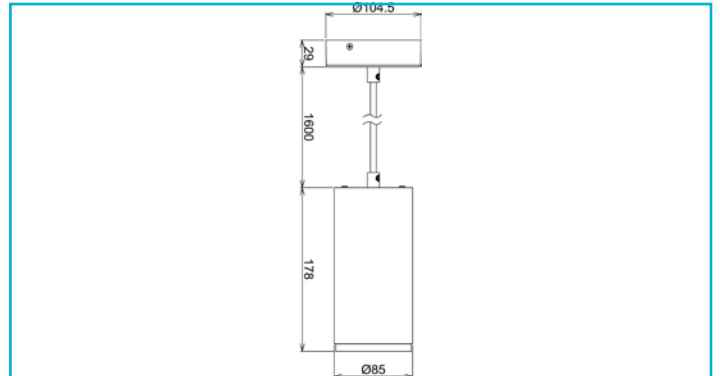


**Pendelleuchte****Lucea 20 CCT, 20 W, DIM, 3000/4000 K, Weiß**

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>Durchmesser</b>	85 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Sockelhöhe</b>	29 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>Sockel H x Ø</b>	29 x 104,5 mm
<b>Halogenfrei</b>	Nein	<b>Sockeldurchmesser</b>	104,5 mm
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage	<b>Pendellänge max.</b>	1800 mm
<b>Montageort</b>	Innen	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Leistungsaufnahme</b>	20 W	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	54 STK
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	86 STK
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	54 STK
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	86 STK
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC	<b>Energieverbrauch</b>	20 kWh/1000h
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	5 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1930/2000 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	100 lm/W		
<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		

