



Die Pendelleuchten der LUCEA-Serie sind in den Versionen 6, 10 W erhältlich und bieten bis zu 1300 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

- besonders weiches Textilkabel
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	PMMA
Halogenfrei	Nein
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	6 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	1 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	2700 K
Farbkonsistenz	5 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	800 lm
Lichtausbeute	133,3 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichttrichtung	Unten
Höhe	157 mm
Durchmesser	65 mm

Sockelhöhe	29 mm
Sockel H x Ø	29 x 104,5 mm
Sockeldurchmesser	104,5 mm
Pendellänge max.	1800 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Max. Anzahl je LS B10	196 STK
Max. Anzahl je LS B16	313 STK
Max. Anzahl je LS C10	196 STK
Max. Anzahl je LS C16	313 STK

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

