



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 | Weiß |
| 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 |
| Lichtrichtung | 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. |

