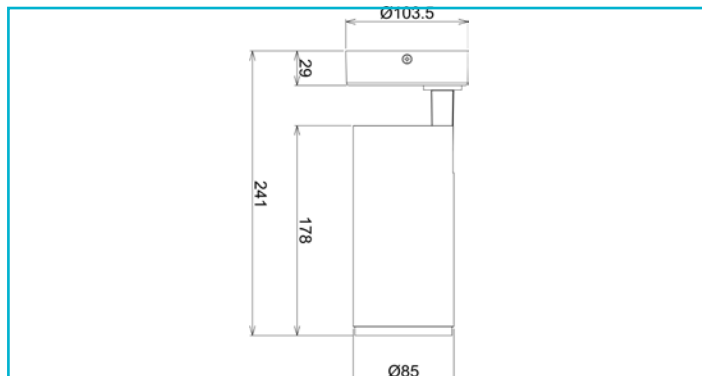


Deckenaufbauleuchte

Lucea 20 CCT, Tilt, 20 W, DIM, 3000/4000 K, Weiß



Die Deckenleuchten der LUCEA-Serie mit CCT sind in den Leistungsstufen 10, 15, 20 und 30 Watt erhältlich. Sie bieten je nach Ausführung bis zu 2.900 Lumen Lichtleistung. Durch den Tausch von optional erhältlichen Linsen, lässt sich der Abstrahlwinkel verengen oder erweitern. Über einen CCT-Switch lässt sich die Farbtemperatur in 2 Stufen einstellen.

Besonderheiten

- inkl. schwarzem Reflektor-Ring
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar

| | |
|---|--|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Lichtaustritt | PMMA |
| Halogenfrei | Nein |
| Montageart | Aufbaumontage |
| Montageort | Innen |
| Montagefläche | Deckenmontage |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 20 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC |
| Farbtemperatur | 3000/4000 K |
| Farbkonsistenz | 5 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 5 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 1930/2000 lm |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad |
| UGR | 14 |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |
| Schwenkwinkel | 90 Grad |
| Drehwinkel | 350 Grad |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |

| | |
|---|---|
| Höhe | 241 mm |
| Durchmesser | 85 mm |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 65 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |
| IK Schutzklasse | IK03 |
| Max. Anzahl je LS B10 | 54 STK |
| Max. Anzahl je LS B16 | 86 STK |
| Max. Anzahl je LS C10 | 54 STK |
| Max. Anzahl je LS C16 | 86 STK |
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Energieverbrauch | 20 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |

