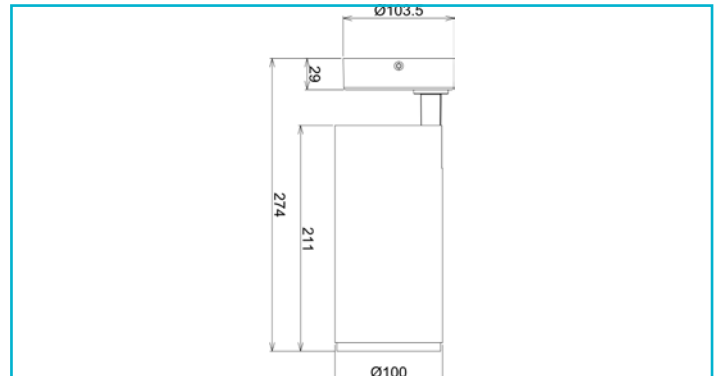


Deckenaufbauleuchte
Lucea 30 CCT, Tilt, 30 W, DIM, 3000/4000 K, Schwarz


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 | Lagertemperatur | -20 bis 65 °C |
| Gehäusefarbe | Schwarz | IP Schutzart | IP 20 |
| Material Lichtaustritt | PMMA | IK Schutzklasse | IK03 |
| Halogenfrei | Nein | Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Schaltzyklen | 100000 |
| Leistungsaufnahme | 30 W | Energieverbrauch | 30 kWh/1000h |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. |
| 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 | 2700/2900 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad | | |
| UGR | 13 | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Schwenkwinkel | 90 Grad | | |
| Drehwinkel | 350 Grad | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Höhe | 274 mm | | |
| Durchmesser | 100 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C | | |

