



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

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Gehäusematerial</b>                      | Aluminium                                      | <b>IK Schutzklasse</b>                    | IK03  |
| <b>Gehäusefarbe</b>                         | Schwarz  | <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 50000 h   |
| <b>Material Lichtaustritt</b>               | PMMA   | <b>Schaltzyklen</b>                       | 100000  |
| <b>Halogenfrei</b>                          | Nein   | <b>Energieverbrauch</b>                   | 20 kWh/1000h  |
| <b>Schutzklasse</b>                         | I / Schutzerdung                               | <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                    | 20 W   |   |   |
| <b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b> | 0,5 W  |   |   |
| <b>Eingangsspannung</b>                     | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz                        |   |   |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                      | Ja   |   |   |
| <b>Dimmbar</b>                              | Ja   |   |   |
| <b>Ansteuerung</b>                          | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |   |   |
| <b>Bewegungsmelder</b>                      | Nein   |   |   |
| <b>Lichtquelle</b>                          | LED, Lichtquelle wechselbar TC                 |   |   |
| <b>Farbtemperatur</b>                       | 3000/4000 K                                    |   |   |
| <b>Farbkonsistenz</b>                       | 5 SDCM   |   |   |
| <b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>           | 5 SDCM   |   |   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>                  | 90   |   |   |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>                 | 1930/2000 lm                                   |   |   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                       | 36 Grad  |   |   |
| <b>UGR</b>                                  | 14   |   |   |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b>       | DLS  |   |   |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>                | 1  |   |   |
| <b>Lichtcharakteristik</b>                  | Direkt   |   |   |
| <b>Lichtrichtung</b>                        | Unten  |   |   |
| <b>Höhe</b>                                 | 178 mm   |   |   |
| <b>Durchmesser</b>                          | 85 mm  |   |   |
| <b>Arbeitstemperatur</b>                    | -20 bis 40 °C                                  |   |   |
| <b>Lagertemperatur</b>                      | -20 bis 65 °C                                  |   |   |
| <b>IP Schutzart</b>                         | IP 20  |   |   |

