



Für das 1-Phasen 230V Stromschiensystem bieten wir Spots der LUCEA-Serie auch mit dim to warm - Funktion an. In der Version hat sie eine Leistung von 10W und ermöglicht damit eine maximale Lichtleistung von bis zu 750 Lumen. Über optionale Linsen lassen sich die einzelnen Modelle in ihrem Abstrahlwinkel verengen oder erweitern. Für alle Varianten steht zudem eine Torblende als optionales Zubehör zur Verfügung, um die Leuchten auch im gewerblichen und industriellen Umfeld flexibel einsetzen zu können.

Besonderheiten

- Dim-to-warm 1.800K - 2.700K
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

| | | | |
|---|--|---|---|
| Gehäusematerial | Aluminium | Artikelgewicht | 429 g |
| Gehäusefarbe | Schwarz | Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Material Lichtaustritt | PMMA | Lagertemperatur | -20 bis 65 °C |
| Halogenfrei | Nein | IP Schutzart | IP 20 |
| Funktionen | Dim to warm | IK Schutzklasse | IK03 |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Leistungsaufnahme | 10 W | Schaltzyklen | 100000 |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. |
| Eingangsspannung | 200-240 V/AC 50 / 60 Hz | | |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC | | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | | |
| Farbtemperatur | 1800-2700 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Bemessungslichtstrom | 750 lm | | |
| Lichtausbeute | 75 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| Schwenkwinkel | 90 Grad | | |
| Drehwinkel | 350 Grad | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Höhe | 249 mm | | |
| Durchmesser | 65 mm | | |

