



Alle Einbauleuchten der ACRUX Serie haben eine Besonderheit; mit dem Schalter auf der Rückseite kann vor dem Einbau die Lichttemperatur [3.000, 4.000, 6.000 K] festgelegt werden. Dies ermöglicht viel Flexibilität in der Planungshphase. Durch die Steuerung über Phasenan- oder -abschnitt kann die Leuchtstärke individuell reguliert werden. Die jeweils mitgelieferte Abdeckung lässt sich bei Bedarf unkompliziert entfernen, so dass die Leuchte auch in ihrer Gehäusefarbe [weiß] verbaut werden kann. Integriert ist eine Streuscheibe, die das Blendverhalten reduziert, wodurch eine angenehme Lichtsituation entsteht.

Besonderheiten

- integriertes Netzgerät
- Lichtfarbe in drei Stufen einstellbar
- inkl. abnehmbarem Ring in silber / schwarz [modellabhängig]
- Grundgehäuse weiß, auch ohne Farbring nutzbar

| | | | |
|---|---|------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Kunststoff | Artikelgewicht | 211 g |
| Gehäusefarbe | Weiβ, Silber | | |
| Oberflächenstruktur | Matt | Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff | Lagertemperatur | -10 bis 40 °C |
| Oberfläche Lichtaustritt | Opal | IP Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | II / Schutzisolierung | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Leistungsaufnahme | 14,5 W | Schaltzyklen | 50000 |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Energieverbrauch | 15 kWh/1000h |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | EEI | F |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000/4000/6000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 1370 lm | | |
| Lichtausbeute | 94,5 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 90 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Höhe | 65,8 mm | | |
| Durchmesser | 145 mm | | |
| Produktmaß Einbautiefe | 63 mm | | |
| Ausschnittsmaß Durchmesser | 120 mm | | |

