



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 Planungspase. Durch die Steuerung über Phasen- 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 Gehäusefarbe Oberflächenstruktur Material Lichtaustritt

Kunststoff
Weiß, Schwarz
Glänzend
Kunststoff

Arbeitstemperatur Lagertemperatur IP Schutzart

-5 bis 40 °C
-10 bis 40 °C
IP 20

Schutzklasse Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus Eingangsspannung Netzgerät inkl. Dimmbar Ansteuerung Bewegungsmelder

II / Schutzisolierung
8 W
0,5 W
220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Ja
Ja
Phasenanschnittsdimmer,
Phasenabschnittsdimmer
Nein

Lebensdauer L70 / B50 Schaltzyklen Energieverbrauch EEI

30000 h
50000
8 kWh/1000h
F

Lichtquelle Farbtemperatur Farbkonsistenz Farbkonsistenz Lichtquelle Farbwiedergabe (Ra) Bemessungslichtstrom Lichtausbeute Abstrahlwinkel Lichtverteilung 120°/Verteilungscharakteristik

LED, Lichtquelle nicht
wechselbar
3000/4000/6000 K
6 SDCM
6 SDCM
80
760 lm
95 lm/W
90 Grad
Symmetrisch
DLS

Lichtaustrittsflächen Lichtcharakteristik Lichttrichtung

1
Direkt
Unten

Höhe Durchmesser Produktmaß Einbautiefe Ausschnittsmaß Durchmesser Artikelgewicht

58 mm
113 mm
55 mm
90 mm
150 g