



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