



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 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	Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Weiß, Schwarz	Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
Oberflächenstruktur	Glänzend	IP Schutzart	IP 20
Material Lichtaustritt	Kunststoff		
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leistungsaufnahme	7 W	Schaltzyklen	50000
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Energieverbrauch	7 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	630 lm		
Lichtausbeute	90 lm/W		
Abstrahlwinkel	90 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichttrichtung	Unten		
Höhe	57,5 mm		
Durchmesser	95 mm		
Produktmaß Einbautiefe	55 mm		
Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm		
Artikelgewicht	112 g		