



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

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff	<b>Artikelgewicht</b>	107 g
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiβ, Silber		
<b>Oberflächenstruktur</b>	Matt	<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 40 °C
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	7 W	<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Energieverbrauch</b>	7 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>EEI</b>	F
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000/6000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	630 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	90 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	90 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	57,5 mm		
<b>Durchmesser</b>	95 mm		
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	55 mm		
<b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b>	68 mm		