

**Besonderheiten**

- Dim-to-warm 1.800K - 2.700K
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

Gehäusematerial	Aluminium	Höhe	249 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Durchmesser	65 mm
Material Lichtaustritt	PMMA	Artikelgewicht	444 g
Halogenfrei	Nein	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Montageart	Einbaumontage	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Montageort	Innen	IP Schutzart	IP 20
Montagefläche	Deckenmontage	IK Schutzklasse	IK03
Funktionen	Dim to warm, Phasenschalter	Max. Anzahl je LS B10	107 STK
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS B16	172 STK
Leistungsaufnahme	10 W	Max. Anzahl je LS C10	107 STK
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Max. Anzahl je LS C16	172 STK
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Netzgerät inkl.	Ja	Schaltzyklen	100000
Dimmbar	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	1800-2700 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	750 lm		
Lichtausbeute	75 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		

