

**Besonderheiten**

- besonders weiches Textilkabel
- Dim-to-warm 1.800K - 2.700K
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium	Höhe	157 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Durchmesser	65 mm
Material Lichtaustritt	PMMA	Pendellänge max.	1800 mm
Halogenfrei	Nein	Artikelgewicht	589 g
Montageart	Einbaumontage	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Montageort	Innen	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Montagefläche	Deckenmontage	IP Schutzart	IP 20
Funktionen	Dim to warm, Phasenschalter	IK Schutzklasse	IK03
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS B10	107 STK
Leistungsaufnahme	10 W	Max. Anzahl je LS B16	172 STK
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Max. Anzahl je LS C10	107 STK
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS C16	172 STK
Netzgerät inkl.	Ja	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Dimmbar	Ja	Schaltzyklen	100000
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
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		

