

**Besonderheiten**

- Durchgangsverdrahtung möglich
- sehr hohe Farbwiedergabe
- BEG förderfähig
- notstromfähig
- inkl. Netzgerät und 230V Direktanschluss

Gehäusematerial	Aluminium	Höhe	68 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Durchmesser	85 mm
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Produktmaß Einbautiefe	55 mm
BEG Förderfähig	Ja	benötigte Einbautiefe	140 mm
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja	Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm
Montageart	Einbaumontage	Artikelgewicht	322 g
Montageort	Innen	Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Montagefläche	Deckenmontage	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Oberflächentemperatur max.	85 °C
Schutzklasse Leuchte	III / Schutzkleinspannung	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse Netzstecker	I / Schutzerdung	IK Schutzklasse	IK05
Leistungsaufnahme	7,2 W	Einschaltstrom max.	2,4 A / 34 µs
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0 W	Max. Anzahl je LS B10	58 STK
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS B16	93 STK
Dimmbar	Ja	Max. Anzahl je LS C10	58 STK
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim	Max. Anzahl je LS C16	93 STK
Bewegungsmelder	Nein	Lebensdauer L70 / B50	180000 h
EOFI	88 %	Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Farbtemperatur	4000 K	Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Farbkonsistenz	3 SDCM	Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM	Schaltzyklen	50000 STK
Farbwiedergabe (Ra)	90	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Bemessungslichtstrom	905 lm	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lichtausbeute	130 lm/W		
Abstrahlwinkel	15 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		

