



Besonderheiten

- DALI-dimmbar mit integriertem Netzgerät
- Durchgangsverdrahtung möglich
- werkzeugloser Anschluss mit Steckklemmen
- montage- / wartungsfreundlich
- langlebige, leicht austauschbare Komponenten
- unsichtbare Verschraubungen
- Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

Gehäusematerial	Aluminium, Stahl	Pendellänge max.	3000 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Oberfläche Lichtaustritt	Mikroprismatisch	Oberflächentemperatur max.	80 °C
BEG Förderfähig	Ja	IP Schutzart	IP 40
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja	IK Schutzklasse	IK05
Montageart	Aufbaumontage	Einschaltstrom max.	5,1 A / 44,5 µs
Montageort	Innen	Max. Anzahl je LS B10	21 STK
Montagefläche	Deckenmontage	Max. Anzahl je LS B16	34 STK
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS C10	21 STK
Leistungsaufnahme	60 W	Max. Anzahl je LS C16	34 STK
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,3 W	Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim	Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Spannungsbereich DC	176-276 V/DC	Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Schaltzyklen	100000 STK
Farbtemperatur	2700 K	Energieverbrauch	60 kWh/1000h
Farbkonsistenz	3 SDCM	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	7400 lm		
Lichtausbeute	123 lm/W		
Abstrahlwinkel	90 Grad		
UGR	22		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	80 mm		
Durchmesser	900 mm		

