



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	Höhe	60 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Durchmesser	900 mm
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Pendellänge max.	3000 mm
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
BEG Förderfähig	Ja	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja	Oberflächentemperatur max.	80 °C
Montageart	Aufbaumontage	IP Schutzart	IP 40
Montageort	Innen	IK Schutzklasse	IK05
Montagefläche	Deckenmontage	Einschaltstrom max.	8,5 A / 2,8 µs
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS B10	18 STK
Leistungsaufnahme	60 W	Max. Anzahl je LS B16	23 STK
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,3 W	Max. Anzahl je LS C10	29 STK
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS C16	47 STK
Netzgerät inkl.	Ja	Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim	Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Bewegungsmelder	Nein	Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Spannungsbereich DC	180-280 V/DC	Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Schaltzyklen	100000 STK
Farbtemperatur	4000 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	7200 lm		
Lichtausbeute	120 lm/W		
Abstrahlwinkel	90 Grad		
UGR	22		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichttrichtung	Unten		

