

**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	Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Oberflächentemperatur max.	80 °C
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	IP Schutzart	IP 40
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja	IK Schutzklasse	IK05
Montageart	Aufbaumontage	Einschaltstrom max.	7 A / 40 µs
Montageort	Innen	Max. Anzahl je LS B10	29 STK
Montagefläche	Deckenmontage	Max. Anzahl je LS B16	46 STK
		Max. Anzahl je LS C10	29 STK
		Max. Anzahl je LS C16	46 STK
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Leistungsaufnahme	37 W	Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,3 W	Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim	Schaltzyklen	100000 STK
Spannungsbereich DC	176-276 V/DC	Energieverbrauch	37 kWh/1000h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	4200 lm		
Lichtausbeute	114 lm/W		
Abstrahlwinkel	90 Grad		
UGR	22		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	100 mm		
Durchmesser	600 mm		

