



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
Gehäusefarbe	Hellgrau
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Oberfläche Lichtaustritt	Mikroprismatisch
BEG Förderfähig	Ja
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	60 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,3 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim
Spannungsbereich DC	176-276 V/DC

Pendellänge max.	3000 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Oberflächentemperatur max.	80 °C
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK05
Einschaltstrom max.	5,1 A / 44,5 µs
Max. Anzahl je LS B10	21 STK
Max. Anzahl je LS B16	34 STK
Max. Anzahl je LS C10	21 STK
Max. Anzahl je LS C16	34 STK

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	8500 lm
Lichtausbeute	142 lm/W
Abstrahlwinkel	90 Grad
UGR	19

Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	60 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Höhe	100 mm
Durchmesser	900 mm

