



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
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
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	180-280 V/DC

Durchmesser	900 mm
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.	8,5 A / 2,8 µs
Max. Anzahl je LS B10	18 STK
Max. Anzahl je LS B16	23 STK
Max. Anzahl je LS C10	29 STK
Max. Anzahl je LS C16	47 STK

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	2700 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	7000 lm
Lichtausbeute	117 lm/W
Abstrahlwinkel	90 Grad
UGR	22

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	60 mm

