



Besonderheiten

- DALI-dimmbar mit integriertem Netzgerät
- direktes / indirektes Licht getrennt schalt- und dimmbar
- 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	89 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,6 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	12 STK
Max. Anzahl je LS B16	15 STK
Max. Anzahl je LS C10	19 STK
Max. Anzahl je LS C16	31 STK

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	10500 lm
Lichtausbeute	118 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	89 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Lichtaustrittsflächen	2 STK
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichtrichtung	Oben, Unten
Höhe	60 mm

