

PRODUKTDATENBLATT DALI LS/PD CI

DALI LS/PD CI | Sensoren für Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Klassenzimmer
- Besprechungsräume
- Korridore
- Einzelbüros
- Gruppenbüros
- Restaurants
- Shopbeleuchtung
- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich

Produktvorteile

- Über DALI adressierbar
- Tageslichtabhängige Regelung mit Abschaltautomatik bei ausreichendem Tageslicht
- Netzwerk mehrerer Sensoren möglich
- Einfache Montage
- Sensorintegration in DALI
- Stromversorgung aus DALI
- Präsenzerfassungsbereich über integrierte Shutter zwischen 40...90° einstellbar
- DALI basiertes Lichtmanagementsystem integrierbar in Gebäudemanagementsysteme

Produkteigenschaften

- Montagehöhe: 2...5 m
- Präsenzerfassung über passives IR-Element
- Arbeitsbereich Lichtsensor: 20...800 lx (gemessen am Sensor)
- Tageslichtabhängige Regelung und präsenzabhängige Lichtsteuerung
- Direktanschluss an DALI
- Funktionsanzeige mit zweifarbiger LED

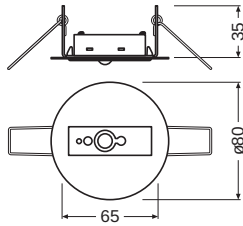
- Deckeneinbauadapter

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	16 V
Netzfrequenz	0 Hz

Maße & Gewicht



Länge	80.00 mm
Breite	80.00 mm
Höhe	55.00 mm
Durchmesser	80,0 mm
Produktgewicht	95,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Installationshöhe	5 m
Erfassungsbereich	6 m ¹⁾
Erfassungswinkel	40...90 °
Arbeitsbereich Lichtsensor	20...800 lx

¹⁾ Max. Durchmesser








Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für viele OSRAM DALI Steuersysteme

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction 538500_Mounting instructions DALI LS/PD CI
	User instruction DALI LS/PD CI
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 2019_9C1_2874588_EN_09
	CAD data DALI LS PD CI IGS 220620
	CAD data DALI LS PD CI STEP 220620
	CAD data 2-dim DALI LS PD CI CAD2PDF 220620
	CAD data 3-dim DALI LS PD CI CAD3PDF 220620

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899930292	BAG 1	152 mm x 111 mm x 73 mm	95.00 g	1.23 dm ³
4052899930308	Versandschachtel 10	217 mm x 217 mm x 180 mm	1272.00 g	8.48 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.