

## 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

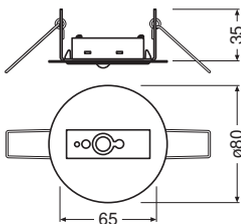
– Deckeneinbauadapter

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 <sup>1)</sup>
Erfassungswinkel	40...90 °
Montageart	Deckeneinbau
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

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	538500_Mounting instructions DALI LS/PD CI
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DALI LS/PD CI
	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity 2019_9C1_2874588_EN_09

	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
	CAD STEP dreidimensional	DALI LS PD CI STEP 220620

### VERPACKUNGSMFORMATIONEN

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

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.