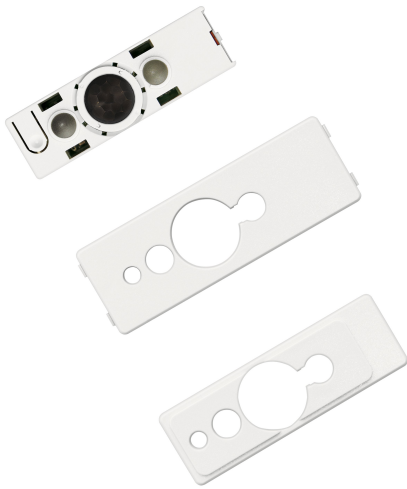


PRODUKTDATENBLATT DALI LS/PD LI

DALI LS/PD LI | Steuergeräte für Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Einbau in Industrie- und Büroleuchten
- Deckenmontage über LS/PD CI KIT oder LS/PD AP KIT möglich
- Klassenzimmer
- Konferenzräume
- Flure
- Einzelbüros
- Abgependelte Leuchten
- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich
- Gruppenbüros

Produktvorteile

- Kleine Gehäuseform
- Präsenzerfassungsbereich über integrierte Shutter zwischen 40...90° einstellbar
- Über DALI adressierbar
- Kompaktes Gehäuse für Leuchteneinbau
- Tageslichtabhängige Regelung mit Abschaltautomatik bei ausreichendem Tageslicht
- Schlanke Gehäuseform und flexibles Montagekonzept
- Stromversorgung aus DALI
- DALI basiertes Lichtmanagementsystem integrierbar in Gebäudemanagementsysteme
- Netzwerk mehrerer Sensoren möglich
- Sensorintegration in DALI

Produkteigenschaften

- Direktanschluss an DALI
- Licht- und Präsenzsensoren für Leuchteneinbau
- Präsenzerfassung über passives IR-Element
- Arbeitsbereich Lichtsensor: 20...800 lx (gemessen am Sensor)

- Funktionsanzeige mit zweifarbigem LED
- Nichtentflammbares, halogenfreies Polykarbonat-Kunststoffgehäuse
- Montagehöhe: 2...5 m

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	16 V
--------------	------

Maße & Gewicht

Länge	48.00 mm
Breite	15.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	15.00 mm
Höhe	17.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	17.00 mm
Produktgewicht	10,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
--------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Installationshöhe	5 m
Erfassungsbereich	6 m ¹⁾
Erfassungswinkel	80 °
Arbeitsbereich Lichtsensor	20...800 lx

¹⁾ Max. Durchmesser

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20














Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
-------------------------	-------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für DALI Professional und DALIeco Control Steuergerät
- Aufsteckbarer Befestigungsrahmen für Leuchtenmontage von innen und außen

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction 383606_Manual DALI LS/PD LI (PL-CZ-SK-SL)
	User instruction 377128_Manual DALI LS/PD LI (D-EN-ES-FR-IT)
	User instruction 383607_Manual DALI LS/PD LI (FI-DK-NO-SV)
	User instruction DALI LS/PD LI
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 2019_9C1_2874588_EN_09
	Declarations of conformity EC-DoC LMS Sensor Coupler and Sensor 9C1-3402820-EN-02 2019
	Declarations of conformity 334811_Declaration of conformity – DALI PRO CONT-4 – DALI PRO PB Coupler – DALI PRO Sen
	CAD data DALI LS/PD LI CAD Data
	CAD data 3-dim 341821_CAD Data_DALleco LS/PD LI
	CAD data 3-dim DALI LS PD LI CAD Step
	CAD data 3-dim DALI LS PD LI CAD X_T
	CAD data 3-dim 341820_CAD Data_DALleco LS/PD LI
	CAD data PDF 341822_CAD Data_DALleco LS/PD LI

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899043954	Faltschachtel 1	160 mm x 40 mm x 35 mm	40.00 g	0.22 dm ³
4052899043961	Versandschachtel 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	1131.00 g	7.86 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.