

PRODUKTDATENBLATT

<nbs/>

Touch DIM® LS/PD LI | Licht- und Präsenzsensoren für Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Single luminaires in office areas

Produktvorteile

- A setpoint for daylight-dependent control can be stored by double clicking
- Operated via standard switches

Produkteigenschaften

- Touch DIM light and presence sensor
- Can also be operated purely as a presence sensor
- Maximum signal line length: 10 m
- Maximum power input: 0.5 W
- Delay time: 15 min

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,50 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50

Maße & Gewicht

Länge	63.00 mm
Breite	29.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	29.00 mm
Höhe	21.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	21.00 mm
Produktgewicht	24,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Anthrazit
--------------	-----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
----------------------------	------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	Touch DIM
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	10 m
Anzahl der Steuerausgänge	1
Maximale Installationshöhe	4 m
Erfassungswinkel	80 ° 1)
Arbeitsbereich Lichtsensor	10...350 lx 2)

1) Ca.

2) Approximately, measured at the sensor

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20














Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Suitable for up to 4 QTi DALI ECG or 4 HTi DALI transformers or 4 OTi DALI LED drivers

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction 334231_Touch DIM: Application hints
	User instruction 334341_Touch DIM LS/PD LI – light and presence sensor
	User instruction 334343_Touch DIM LS/PD LI – light and presence sensor
	User instruction TOUCH DIM LS/PD LI/220-240
	Certificates 335190_Manufacturer’s declaration –Additional hints
	Certificates EAEC N RU D-DE.MYu62.B.01301 20 27.03.2020-26.03.2025
	Declarations of conformity 334810_Declaration of conformity – Touch DIM LS LI – Touch DIM LS/PD LI
	CAD data TOUCH DIM LS PD LI STEP 4155378 16102019
	CAD data TOUCH DIM LS PD LI IGS 4155378 16102019
	CAD data PDF TOUCH DIM LS PD LI CAD3PDF 4155378 16102019
	CAD data PDF TOUCH DIM LS PD LI CAD2PDF 4155378 16102019
	Advertisements 335611_Energy saving
	Advertisements 539521_DALI standard and additional functions (GB)

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321023025	Faltschachtel 1	215 mm x 35 mm x 43 mm	57.57 g	0.32 dm ³
4008321023032	Versandschachtel 25	217 mm x 180 mm x 217 mm	1617.14 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.