

PRODUKTDATENBLATT

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



ANWENDUNGSGEBIETE

- Einzeleuchten in Bürobereichen

PRODUKTFAMILIEN-VORTEILE

- Sollwert für tageslichtabhängige Regelung über Doppelklick speicherbar
- Bedienung über Standardtaster

PRODUKTFAMILIEN-EIGENSCHAFTEN

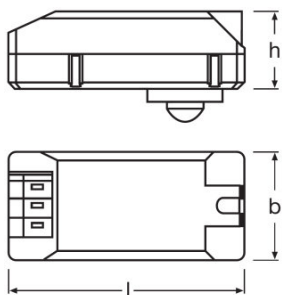
- Touch DIM-Licht- und Präsenzsensor
- Auch als reiner Präsenzsensor betreibbar
- Maximale Signalleitungslänge: 10 m
- Maximale Leistungsaufnahme: 0,5 W
- Nachlaufzeit: 15 min

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Systemleistung [AGGR]	0,50 W
------------------------------	--------

Abmessungen & Gewicht



Länge	63,0 mm
Breite	29,0 mm
Höhe	21,0 mm
Produktgewicht	24,00 g

Farben & Materialien

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	Touch DIM
Maximale Installationshöhe	4 m
Erfassungswinkel	80 ° ¹⁾
Arbeitsbereich Lichtsensor	10...350 lx ²⁾
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Leuchteneinbau

¹⁾ Ca.

²⁾ Circa, gemessen am Sensor













Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
------------------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für bis zu 4 QTi DALI EVG oder 4 HTi DALI Trafos oder 4 OTi DALI LED Treiber

DOWNLOADS

Datei	
	User instruction TOUCH DIM LSPD LI220-240
	Broschüren 335611_Energy saving
	Broschüren 539521_DALI standard and additional functions (GB)
	Zertifikate 335190_Manufacturer's declaration –Additional hints
	Konformitätserklärungen 334810_Declaration of conformity – Touch DIM LS LI – Touch DIM LSPD LI
	Installationshinweise 334231_Touch DIM: Application hints
	Installationshinweise 334341_Touch DIM LSPD LI – light and presence sensor
	Installationshinweise 334343_Touch DIM LSPD LI – light and presence sensor
	CAD Daten TOUCH DIM LS PD LI STEP 4155378 16102019
	CAD Daten TOUCH DIM LS PD LI IGS 4155378 16102019
	CAD-Daten PDF TOUCH DIM LS PD LI CAD2PDF 4155378 16102019
	CAD-Daten PDF TOUCH DIM LS PD LI CAD3PDF 4155378 16102019

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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