

PRODUKTDATENBLATT

Touch DIM LS/PD LI

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



Anwendungsgebiete

- Einzeleuchten in Bürobereichen

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

- 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

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

Maße & Gewicht

Länge	63,00 mm
Breite	29,00 mm
Höhe	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)
Montageart	Leuchteneinbau
Arbeitsbereich Lichtsensor	10...350 lx 2)

1) Ca.

2) Approximately, measured at the sensor

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates
CAD/BIM Dateien	
	CAD data 3D PDF

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

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.