

PRODUKTDATENBLATT Touch DIM LS/PD LI

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



Anwendungsgebiete

- Einzelleuchten 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	220240 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	10350 lx ²⁾

^{1) &}lt;sub>Ca.</sub>

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	П
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

²⁾ Approximately, measured at the sensor

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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.