
Touch DIM LS LI | Lichtsensoren für Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Einzelleuchten in Bürobereichen

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

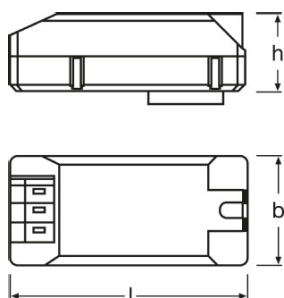
- Touch DIM-Lichtensor
- Maximale Signalleitungslänge: 10 m
- Maximale Leistungsaufnahme: 0,5 W

Technische Daten

Elektrische Daten

Systemleistung	0.5 W
----------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Länge	63.0 mm
Breite	29.0 mm
Höhe	21.0 mm
Produktgewicht	23.00 g

Farben & Materialien

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

Temperaturen

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

Einsatzmöglichkeiten

DIM-Schnittstelle	Touch DIM
Maximale Installationshöhe	4 m
Erfassungswinkel	60 ° ¹⁾
Arbeitsbereich Lichtsensor	10...350 lx ²⁾
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Leuchteneinbau

¹⁾ Ca.

²⁾ Circa, gemessen am Sensor

Produktdatenblatt

Zertifikate & Standards

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

Technische Ausstattung

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

Downloads

Datei	
	Broschüren Energy saving
	Zertifikate Manufacturer's declaration Additional hints
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity Touch DIM LS LI Touch DIM LSPD LI
	Installationshinweise Touch DIM: Application hints
	Installationshinweise Touch DIM: Anwendungshinweise
	Montageanleitungen Touch DIM LS LI Lichtsensor
	Betriebshinweise Touch DIM LS LI Lichtsensor

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4008321023094		Versandschachtel 25	217 mm x 180 mm x 217 mm	8.48 dm ³	1550.00 g

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.