

LS/PD LT2 LI UF | Sensoren für Lichtmanagementsysteme



Produktfamilien-Eigenschaften

- Touch DIM Licht- und Präsenzsensoren zum Anschluss an die LEDset Schnittstelle
- Auch als reiner Licht- oder reiner Präsenzsensoren einsetzbar

Produktfamilien-Vorteile

- Sollwert für tageslichtabhängige Regelung über Doppelklick speicherbar
- Bedienung über Standardtaster oder integrierten Taster
- Extrem flache Bauform
- Präsenzerfassungsbereich über aufsteckbare Shutter reduzierbar

Anwendungsgebiete

- Einzelleuchten in Bürobereichen

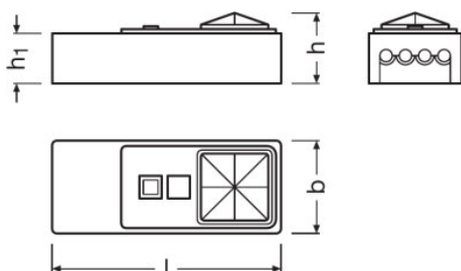
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------|--------|
| Nennspannung | 5,00 V |
| Netzfrequenz | 1 Hz |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|----------------|---------|
| Länge | 50,0 mm |
| Breite | 21,0 mm |
| Höhe | 16,0 mm |
| Produktgewicht | 10,00 g |

Farben & Materialien

| | |
|--------------|------|
| Produktfarbe | Weiß |
|--------------|------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+50 °C |
|----------------------------|--------------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Dimmbar | Nein |
| DIM-Schnittstelle | LEDset |
| Maximale Installationshöhe | 4 m |
| Erfassungswinkel | 90 ° |
| Montageart | Leuchteneinbau |
| Anzahl der Steuerausgänge | 2 |
| Erfassungsbereich | 36 m ² |

Zertifikate & Standards

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

Produktdatenblatt

| | |
|--------------|----|
| Schutzklasse | II |
|--------------|----|

Logistische Daten

| | |
|--------------------------|-------------|
| Statistische Warennummer | 85365019900 |
|--------------------------|-------------|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|-----------------|
| Datum der Deklaration | 04-10-2023 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4052899984615 |
| SCIP Deklarationsnummer | In Vorbereitung |

Technische Ausstattung

- Geeignet für bis zu 2 OTi DALI Ultraflat LED Treiber

Downloads

| Datei | |
|---|---|
|  | User instruction LS PD LT2 LI UF Sensor User Instruction |
|  | User instruction LS PD LT2 LI UF Sensor Mounting Instruction |
|  | Konformitätserklärungen LS PD DALI LT2L CE 3547935 02 160823 |
|  | CAD Daten LS PD LT2 LI UF STEP 241120 |
|  | CAD Daten LS PD LT2 LI UF IGS 241120 |
|  | CAD Daten 2-dim LS PD LT2 LI UF CAD2PDF 241120 |
|  | CAD Daten 3-dim LS PD LT2 LI UF CAD3PDF 241120 |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4052899984615 | | Versandschachtel 10 | 390 mm x 95 mm x 75 mm | 2.78 dm ³ | 253.00 g |

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

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.