

# PRODUKTDATENBLATT

## DALI Sensor Coupler HF LS LI

DALI Sensor Coupler HF LS LI | Sensoren für Lichtmanagementsysteme



## Anwendungsgebiete

- Anbindung von Licht- und Präsenzsensoren in DALI-Systeme
- Deckeneinbau oder unabhängige Montage über ECO CI KIT möglich
- Leuchten- und Deckeneinbau
- Einbau in Industrie- und Büroleuchten
- Einbau in IP-geschützte Leuchten möglich
- Bereiche mit hohen Decken

## Produktvorteile

- Sensorintegration in DALI
- Kleine Gehäuseform

## Produkteigenschaften

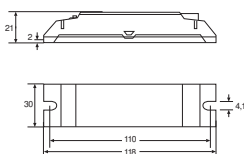
- Montagehöhe: 2...13 m
- Kombinierte Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Geeignet zur tageslichtabhängigen Regelung
- Präsenzerfassung über aktives Radarsensorelement
- Arbeitsbereich Lichtsensor: 20...800 lx (gemessen am Sensor)

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

|              |        |
|--------------|--------|
| Nennleistung | 0,45 W |
| Nennspannung | 230 V  |
| Netzfrequenz | 50 Hz  |

### Maße & Gewicht



|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Länge                | 118,00 mm |
| Lochmaßabstand Länge | 110,0 mm  |
| Breite               | 30,00 mm  |
| Höhe                 | 21,00 mm  |
| Produktgewicht       | 50,00 g   |

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Zusätzliche Produktdaten

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anzahl der Steuerausgänge | 1 |
|---------------------------|---|

### Einsatzmöglichkeiten

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Dimmbar           | Nein                        |
| DIM-Schnittstelle | DALI                        |
| Montageart        | Leuchteneinbau/Deckeneinbau |






### Zertifikate & Standards

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Prüfzeichen - Zulassung | CE   |
| Schutzklasse            | II   |
| Schutzart               | IP20 |

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Unabhängige Montage mittels ECO CI KIT möglich
- Geeignet für viele OSRAM DALI Steuersysteme

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate   |   | Name des Dokuments                                   |
|---|---|--|
|  | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | 538505_Manual DALI Sensor Coupler HF LS LI           |
|  | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | DALI Sensor Coupler HF LS LI                         |
|  | Konformitätserklärung                     | 538499_CE declaration DALI Professional System       |
|  | EU Data Act                               | Connected Products and Related Software and Services |
| CAD/BIM Dateien   |   | Name des Dokuments                                   |
|  | CAD-Daten 3D PDF                          | DALI Sensor Coupler CAD pdf                          |

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4052899141728 | Faltschachtel<br>1                     | 128 mm x 37 mm x 27 mm              | 64.00 g       | 0.13 dm <sup>3</sup> |
| 4052899141735 | Versandschachtel<br>25                 | 200 mm x 140 mm x 147 mm            | 1670.00 g     | 4.12 dm <sup>3</sup> |

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.