

## DALI Sensor Coupler HF LS LI

DALI Sensor Coupler HF LS LI | Sensoren für Lichtmanagementsysteme



### Produktfamilien-Eigenschaften

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

### Produktfamilien-Vorteile

- Sensorintegration in DALI
- Kleine Gehäuseform

### 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

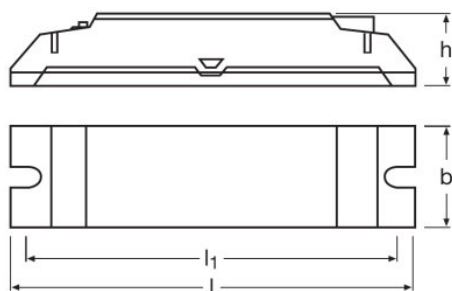
# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung	230 V
Systemleistung	0,45 W

### Abmessungen & Gewicht



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

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Einsatzmöglichkeiten

DIM-Schnittstelle	DALI
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Leuchteneinbau/Deckeneinbau

### Zertifikate & Standards

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

### Logistische Daten

Statistische Warennummer	853710989900
--------------------------	--------------

### Umwelt Informationen

## Produktdatenblatt








### Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Datum der Deklaration	21-07-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899141728
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead titanium zirconium oxide
CAS Nr. des Stoffes 1	12626-81-2
Stoff der Kandidatenliste 2	Lead
CAS Nr. des Stoffes 2	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	79fd39ff-21ba-4be4-ac35-0173a8382d4b

### Technische Ausstattung

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

### Downloads

Icon	Datei
	User instruction DALI Sensor Coupler HF LS LI
	Broschüren Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (EN)
	Broschüren Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (DE)
	Konformitätserklärungen 538499_CE declaration DALI Professional System
	Montageanleitungen 538505_Manual DALI Sensor Coupler HF LS LI
	CAD Daten 3-dim DALI Sensor Coupler HF LS LI - CAD DATA
	CAD-Daten PDF DALI Sensor Coupler CAD pdf

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899141728	DALI Sensor Coupler HF LS LI	Versandschachtel 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	4.12 dm <sup>3</sup>	1820.00 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.