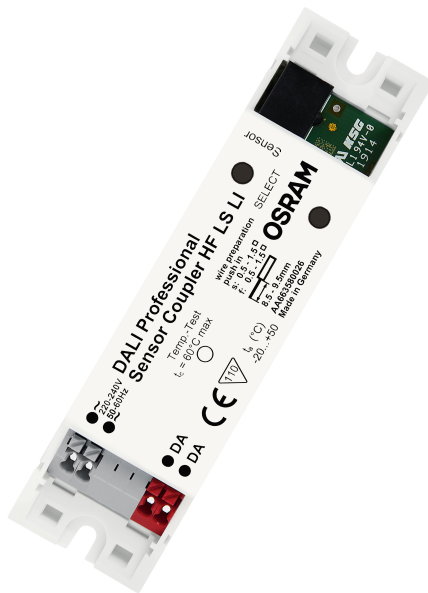


PRODUKTDATENBLATT DALI Sensor Coupler HF LS LI

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

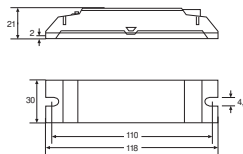
- Montagehöhe: 2...13 m
- Kombinierte Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Geeignet zur tageslichtabhängigen Regelung
- Präsenzerfassung über aktives Radarsensorelement
- Arbeitsbereich Lichtsensor: 20...800 lx (gemessen am Sensor)

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
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Leuchteinbau/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
	User Instruction	538505_Manual DALI Sensor Coupler HF LS LI
	User Instruction	DALI Sensor Coupler HF LS LI
	Konformitätserklärung	538499_CE declaration DALI Professional System
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	CAD data 3D PDF	DALI Sensor Coupler CAD pdf

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899141728	Faltschachtel 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	64.00 g	0.13 dm ³
4052899141735	Versandschachtel 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	1617.00 g	4.12 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.