

PRODUKTDATENBLATT DALI Sensor Coupler HF LS LI

DALI Sensor Coupler HF LS LI | Sensoren für Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Connection of light and presence sensors in DALI systems
- Ceiling or independent installation via ECO CI KIT possible
- Luminaire and ceiling integration
- Installation in industry and office luminaires
- Installation in IP protected luminaires possible
- Areas with high ceilings

Produktvorteile

- Sensor integration in DALI
- Small housing design

Produkteigenschaften

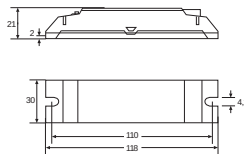
- Mounting height: 2...13 m
- Combined daylight and motion detection
- Suitable for daylight-dependent control
- Presence detection via active radar sensor element
- Light sensor operating range: 20...800 lx (measured at sensor)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,30 W
Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50

Maße & Gewicht



Länge	118.00 mm
Lochmaßabstand Länge	110,0 mm
Breite	30.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	21.00 mm
Produktgewicht	50,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI
Anzahl der Steuerausgänge	1

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015








Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
-------------------------	-------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Separate installation possible with ECO CI KIT

– Suitable for many OSRAM DALI control systems

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction 538505_Manual DALI Sensor Coupler HF LS LI
	User instruction DALI Sensor Coupler HF LS LI
	Declarations of conformity 538499_CE declaration DALI Professional System
	CAD data 3-dim DALI Sensor Coupler HF LS LI - CAD DATA
	CAD data PDF DALI Sensor Coupler CAD pdf
	Advertisements Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (EN)
	Advertisements Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (DE)

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.