

PRODUKTDATENBLATT DALI Sensor Coupler HF LS LI

DALI Sensor Coupler HF LS LI | Sensoren für Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Anbindung von Licht- und Präsenzsensorik 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

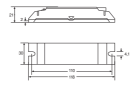
- Montagehöhe: 2...13 m
- Kombinierte Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Geeignet zur tageslichtabhängigen Regelung
- Präsenzerfassung über aktives Radarsensorelement
- Arbeitsbereich Lichtsensor: 20...800 lx (gemessen am Sensor)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,30 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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI
Anzahl der Steuerausgänge	1
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

	DOWNLOADS
POF	User instruction
POF	User instruction
PDF	Declarations of conformity
ZIP	CAD data 3-dim
PDF	CAD data PDF
PDF	Advertisements
PDF	Advertisements

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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.