

PRODUKTDATENBLATT DALI Sensor Coupler HF LS LI

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



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

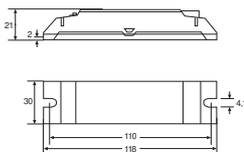
- Montagehöhe: 2...13 m
- Kombinierte Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Geeignet zur tageslichtabhängigen Regelung
- Präsenzerfassung über aktives Radarsensorelement
- Arbeitsbereich Lichtsensor: 20...800 lx (gemessen am Sensor)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,45 W
Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz

Maße & Gewicht



Produktgewicht	50,00 g
----------------	---------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
-----------------------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	DALI SENSORCOUP
---------------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	118,00 mm
Höhe	21.00 mm
Breite	30.00 mm

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
CAD/BIM Dateien	
	CAD data 3D 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.