

PRODUKTDATENBLATT DALI COUPLER E G2

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



Anwendungsgebiete

- Einbau in Industrie- und Büroleuchten
- Geeignet für den Leuchteneinbau
- Korridore
- Lagerhäuser

Produktvorteile

- DALI-2 zertifiziert
- Ausgang für Präsenzerkennungs - Feedback LED (+24 V)
- 24 V DC Ausgang zur Spannungsversorgung externer Sensoren

Produkteigenschaften

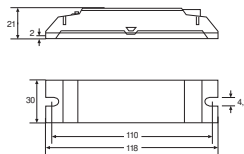
- Koppler zur Integration von Licht- und Präsenzinformatoren in DALI Anlagen
- Schalteingang für Bewegungsmelder (potentialfrei)
- Analogeingang (0-10 V) für externen Lichtsensor

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,30 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz

Maße & Gewicht



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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	DALI COUPLER E
---------------	----------------



Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	118,00 mm
Höhe	21.00 mm
Breite	30.00 mm

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Deckeneinbau oder unabhängige Montage über ECO CI KIT möglich
- Für externe Licht- und Präsenzsensoren geeignet

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172072212	Faltschachtel 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	49.00 g	0.13 dm ³
4062172072229	Versandschachtel 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	1670.00 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.