

FICHE PRODUIT DALI Sensor Coupler E

DALI Sensor Coupler E | Couple de capteur DALI pour des capteurs extérieurs



Zones d'application

- Connection of light and presence sensors in DALI systems
- Ceiling or independent installation via ECO CI KIT possible
- Suitable for external light and presence sensors
- Installation in industry and office luminaires
- Corridors
- Warehouses

Avantages du produit

- Small housing design

Caractéristiques du produit

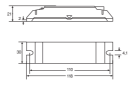
- Suitable for daylight-dependent control

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,30 W
Tension nominale	230 V
Fréquence du réseau	50 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	118.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	110,0 mm
Largeur	30.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	30.00 mm
Hauteur	21.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm
Poids du produit	50,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
-------------------------------	-----------

CAPACITÉS

Gradable	Non
Gradateur	DALI
Nombre de sorties de contrôle	1
Type d'installation	Luminaire encastré/Encastré

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Separate installation possible with ECO CI KIT

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899230491	Etui carton fermé 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	64.00 g	0.13 dm³
4052899230507	Carton de regroupement 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	1746.00 g	4.12 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.