

FICHE PRODUIT

DALI COUPLER LS HIGHBAY G2

DALI COUPLER LS HIGHBAY G2 | Coupleur de cellule DALI-2 avec détecteur de luminosité intégré pour cellule HIGHBAY



Zones d'application

- Industry
- Production halls
- Sports halls
- Logistic centers
- Areas with high ceilings
- Connection of light and presence sensors in DALI systems
- Suitable for indoor installations
- Production and assembly facilities
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Corridors
- Strip lighting in factory halls

Avantages du produit

- DALI-2 certified
- Adaptable light sensor sensitivity for different mounting height
- Extended terminal section enables mains looping
- Flexible addressing via DALI-2
- Multiple couplers connectable to the same DALI line

Caractéristiques du produit

- Coupler for integration of light and presence information in DALI installations
- Integrated light sensor
- Adapter for integration of High Bay or Vision Sensor for motion detection

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,10 W
Tension nominale	16 V
Fréquence du réseau	0 Hz

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	139,00 mm
Largeur	118,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	118.00 mm
Hauteur	37,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	37.00 mm
Poids du produit	74,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

CAPACITÉS

Gradable	Non
Gradateur	DALI-2
Hauteur maximale d'installation	13 m
Type d'installation	Montage/Plafond
Plage de foncion. capteur de luminos.	20...800 lx

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- High Bay Sensor for big installation heights
- Vision Sensor for wide detection range

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4062172072137	Etui carton fermé 1	126 mm x 41 mm x 127 mm	122.00 g	0.66 dm ³
4062172072144	Carton de regroupement 20	270 mm x 225 mm x 285 mm	2668.00 g	17.31 dm ³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.