

# FICHE PRODUIT Touch DIM LS/PD LI

Touch DIM® LS/PD LI | Détecteur de présence et de luminosité pour systèmes de gestion de l'éclairage



#### Zones d'application

- Single luminaires in office areas

#### Avantages du produit

- A setpoint for daylight-dependent control can be stored by double clicking
- Operated via standard switches

# Caractéristiques du produit

- Touch DIM light and presence sensor
- Can also be operated purely as a presence sensor
- Maximum signal line length: 10 m
- Maximum power input: 0.5 W
- Delay time: 15 min

## **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50 Hz

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	63,00 mm
Largeur	29,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	29.00 mm
Hauteur	21,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm
Poids du produit	24,00 g

## **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Couleur du produit Anthracite	
-------------------------------	--

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

	0+50 °C
--	---------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

## **CAPACITÉS**

Gradable	Non
Gradateur	Touch DIM
Longueur max. entre ballast et lampe REM	10 m
Hauteur maximale d'installation	4 m
Angle de détection	80 ° 1)
Type d'installation	Luminaire encastré
Plage de fonction. capteur de luminos.	10350 lx <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Approximativement

## **CERTIFICATS ET NORMES**

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

<sup>2)</sup> Approximativement, mesuré au niveau du capteur

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Suitable for up to 4 QTi DALI ECG or 4 HTi DALI transformers or 4 OTi DALI LED drivers

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instruction sécurité	rs de TOUCH DIM LS/PD LI/220-240	
PDF	Déclarations de conformité	334810_Declaration of conformity – Touch DIM LS LI – Touch DIM LS/PD LI	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
ZIP	Données CAO PDF 3D	TOUCH DIM LS PD LI CAD3PDF 4155378 16102019	
ZIP	Données CAO PDF 3D	TOUCH DIM LS PD LI CAD2PDF 4155378 16102019	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321023025	Etui carton fermé 1	215 mm x 35 mm x 43 mm	57.57 g	0.32 dm <sup>3</sup>
4008321023032	Carton de regroupement 25	217 mm x 180 mm x 217 mm	1617.14 g	8.48 dm <sup>3</sup>

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.