



ODELEC-NOLLET

TOUCH DIM LS/PD LI/220-240

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Pilotage - Variation - Connectique >
TOUCH DIM LS/PD LI/220-240

<https://odelec-nollet.fr/osram-touch-dim-ls-pd-li-220-240-osram-lumiere-et-capteurs-de-presence-100718657.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR023025

Détecteur de présence et de mesure de luminosité - Possibilité de connecter jusqu'à 4 QTi DALI ou 4 HTi DALI ou 4 OTi DALI LED



Description

Détecteur de présence et de mesure de luminosité - Possibilité de connecter jusqu'à 4 QTi DALI ou 4 HTi DALI ou 4 OTi DALI LED

Avantages

- Une valeur de référence pour la commande en fonction de la lumière du jour peut être enregistrée par un double clic
- Fonctionnement via des commutateurs standard

Caractéristiques

Données électriques

Consom. lpe + ballast 0,50 W

Dimensions & poids

Longueur 63,0 mm

Largeur 29,0 mm

Hauteur 21,0 mm

Poids du produit 24,00 g

Couleurs & matériaux

Couleur du produit Anthracite

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante 0...+50 °C

Capacités

Gradable Non

Gradateur Touch DIM

Hauteur maximale d'installation 4 m

Angle de détection 80 °

Plage de fonction. capteur de luminos. 10...350 lx

Nombre de sorties de contrôle 1

Type d'installation Luminaire encastré

Certificats & Normes

Type de protection IP20

Mode d'emplois

- Luminaires individuels dans les espaces de bureau

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321023025	
Référence fabricant	4008321023025	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	215mm x 35mm x 43mm
	Poids approximatif	57,57g
	Volume	0.32dm ³
	modèle	multicapteur
	largeur (mm)	29.00
	hauteur (mm)	21.00
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	25
<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche • Notice • Fiche • Notice • Fiche 		
Ean13	4008321023025	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006004656	

Informations complémentaires



