



ODELEC-NOLLET

DALI LS/PD BASIC

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Pilotage - Variation - Connectique > DALI LS/PD BASIC

<https://odelec-nollet.fr/osram-dali-ls-pd-basic-osram-cellules-pour-systemes-de-gestion-de-l-eclairage-100720969.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR639949

DALI LS/PD BASIC OSRAM Cellules pour systèmes de gestion de l'éclairage Cellules pour systèmes de gestion de l'éclairage

Description

DALI LS/PD BASIC OSRAM Cellules pour systèmes de gestion de l'éclairage Cellules pour systèmes de gestion de l'éclairage

Description

Avantages produits

- Configuration sans logiciel

Domaines d'application

- Salles de conférences
- Bureaux individuels
- Pour un montage séparé
- Cellule de détection de luminosité et de présence pour l'installation de luminaires et le montage dans des faux plafonds
- Fonctionne aussi uniquement comme détecteur de luminosité ou uniquement comme cellule de détection de présence

Technique / Accessoires

- Installation directe sur lampe fluorescente dans le luminaire avec l'attache fournie

- Adapté à DALI RC BASIC SO

Avantages

- Configuration sans logiciel

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300639949	
Référence fabricant	4050300639949	
Caractéristiques produit	Consom. lpe + ballast	0,30 W
	Longueur	59,0 mm
	Largeur	71,0 mm
	Hauteur	42,0 mm
	Poids	90,00 g
	Couleur	Blanc
	Plage de température ambiante	0...+50 °C
	Gradable	Oui
	Gradateur	Analogique
	Hauteur maximale d'installation	6 m
	Angle de détection	100 °
	Plage de foncion. capteur de luminos.	0...400 lx
	Type d'installation	Luminaire encastré/Montage/Plafond
	Type de protection	IP20
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4050300639949	OSRDALILSPDBASIC
	4050300639956	V550
EAN	Code METEL	
Accessoire / consommable	Oui	
QC Unité	1	
QCT	PF	
QC Carton	50	
Document(s)		
• Fiche		
Ean13	4050300639949	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006003225	

Images du produit

