



ECLAIRMAG

LS/PD MULTI3 CI ENCASTRABLE

Nos produits > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Pilotage - Variation - Connectique > LS/PD MULTI3 CI ENCASTRABLE

<https://eclairmag.fr/osram-ls-pd-multi3-ci-encastrable-osram-cellules-de-gestion-de-l-eclairage-iot-100719695.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR916648

Cellule de luminosité et détecteur de présence à encastrer pour contrôleurs MULTI



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Cellule de luminosité et détecteur de présence à encastrer pour contrôleurs MULTI

Avantages

- Construction de taille particulièrement réduite

Caractéristiques

Dimensions & poids

Diamètre 50,0 mm

Longueur 50,0 mm

Largeur 50,0 mm

Hauteur 25,0 mm

Poids du produit 30,00 g

Couleurs & matériaux

Couleur du produit Blanc

Temp. et condition de fonctionnement

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

Capacités

Gradable Non

Hauteur maximale d'installation 4 m

Zone de détection 6 m²

Angle de détection 80 °

Type d'installation Montage/Plafond/Encastré

Plage de foncion. capteur de luminos. 20...600 lx

Certificats & Normes

Type de protection IP20

Mode d'emplois

- Bureaux
- Couloirs
- Salles de classe
- Salles de formation
- Escaliers
- Zones sanitaires

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|--|---------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | LEDVANCE | |
| Ean13 | 4008321916648 | |
| Référence fabricant | 4008321916648 | |
| Caractéristiques produit | Unité de conditionnement Pièce / unité | FS1 |
| | Dimensions (h x l x L) | 170mm x 34mm x 91mm |
| | Poids approximatif | 93,00g |
| | Volume | 0.53dm ³ |
| | largeur (mm) | 50.00 |
| | modèle | multicapteur |
| | hauteur (mm) | 25.00 |
| | profondeur (mm) | 25.00 |
| | diamètre (mm) | 50.0 |
| | QC Boite | 1 |
| | QC Carton | 10 |
| | QCT | PF |
| | | Document(s) |
| | <ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche | |
| Ean13 | 4008321916648 | |
| Fournisseur | LEDVANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 006005271 | |



