



Caractéristiques SLV Sitra M Up/Down
 Applique Murale Aluminium Gris 14W
 1880lm - 830-840 CCT | Extérieur -
 IP65

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Réf. | 255596 |
| EAN | 4024163252485 |
| Marque | SLV |
| Nom du fabricant | SITRA M WL UP/DOWN outdoor LED wall-mounted light anthracite CCT switch 3000/4000K |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 134.3 |
| Inclinable | Non |
| Montage | Fixation murale |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |

Référence Article

LED Decorative Lighting

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK05 - 0.70 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Matériaux | Aluminium |
| Gamme | Sitra |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 200 |
| Largeur (mm) | 110 |
| Hauteur (mm) | 84 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**