



Caractéristiques SLV Oculus Up/Down
Applique Murale Aluminium Noir 15W
1110lm - 920-930 Dim To Warm |
Meilleur Rendu Des Couleurs -
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 255681 |
| EAN | 4024163248204 |
| Marque | SLV |
| Nom du fabricant | OCULUS UP/DOWN WL Indoor LED wall-mounted light BK 2000-3000K |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Wattage | 15 |
| Dimmable | Oui |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1110 |
| Lumen per watt | 74 |
| Code Couleur | 920 Blanc Très Chaud, 930 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2000 Blanc Très Chaud, 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Diminuer pour chauffer |
| Inclinable | Non |

| | |
|---------|-----------------|
| Montage | Fixation murale |
|---------|-----------------|

| | |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

Informations de l'appareil

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3 broches] |
|------------------------|-----------------------------------|

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK02 |
|--------------------|------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +45 |
|-------------------------------|------------|

| | |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Noir |
|----------------------|------|

| | |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

Dimensions

| | |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 125 |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 110 |
|--------------|-----|

| | |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 90 |
|---------------|----|

Informations du capteur

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