



Caractéristiques SLV Helia Pro L
Applique Murale Aluminium
Anthracite 10W 1200lm - 827 Blanc
Très Chaud | Extérieur - IP65

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 262189 |
| EAN | 4024163318556 |
| Code Fabricant | 1010169 |
| Marque | SLV |
| Nom du fabricant | HELIA PRO L wall surface luminaire single DALI P1 2700 K 10 W 24° anthracite |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Puissance (W) | 10W |
| Dimmable | Non dimmable |
| Nombre de lampes | 1 |
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1200lm |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Inclinable | Non |
| Montage | Fixation murale |
| Couverture Optique | Other |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Référence Article | LED Decorative Lighting |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de Fonctionnement | De -25 à +45 |
| Couleur du Luminaire | Anthracite |
| Matériaux | Aluminium |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 155 |
| Largeur (mm) | 108 |
| Hauteur (mm) | 305 |

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir LampesDirect?

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