



Caractéristiques SLV Enola M Applique Murale Aluminium Gris Rond 11W 980lm - 940 Blanc Froid | Extérieur - IP65 - Meilleur Rendu Des Couleurs

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 255674 |
| EAN | 4024163235808 |
| Marque | SLV |
| Nom du fabricant | ENOLA ROUND M single outdoor LED surface-mounted wall light anthracite |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Puissance (W) | 11 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 980 |
| Lumen per watt | 89.1 |
| Code Couleur | 940 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| 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 | IP65 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK06 |
|--------------------|------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
|-------------------------------|------------|

| | |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Gris |
|----------------------|------|

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

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 100 |
|---------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 160 |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 150 |
|--------------|-----|

Informations du capteur

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