



Caractéristiques SLV One Aluminium  
Noir 24W 1200lm - 927-930 CCT |  
Meilleur Rendu Des Couleurs -  
Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 260660   |
| EAN                          | 4024163249096                                  |
| Marque                       | SLV  |
| Nom du fabricant             | ONE 60 PD PHASE UP/DOWN zwart 2xLED 2700/3000K |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré                             |
| Tension (V)                       | 220-240                                 |
| Dimmable                          | Oui                                     |
| Lumen per watt                    | 50                                      |
| Code Couleur                      | 927 Blanc Très Chaud, 930 Blanc Chaud   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud, 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99                                   |
| Couleur Claire                    | Blanc                                   |
| Options de couleur                | CCT                                     |
| Inclinable                        | Non                                     |
| Montage                           | Lustre                                  |
| Eclairage de Secours              | Non                                     |

## Informations de l'appareil

---

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Indice de Protection | IP20      |
| Couleur du Luminaire | Noir      |
| Logement             | Aluminium |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 600 |
| Largeur (mm)  | 45  |
| Hauteur (mm)  | 600 |

## Informations du capteur

---

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