



Caractéristiques SLV Spot Sur Rail Kalu  
3 Phases Aluminium Noir Rond 13W  
970lm 35D - 830 Blanc Chaud |  
Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 255654  |
| EAN                          | 4024163138437   |
| Marque                       | SLV   |
| Nom du fabricant             | KALU TRACK spot 240V 3-phase track LED 3000K round BK incl. 3-phase adapter |
| Garantie Totale              | 5 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Puissance (W)                     | 13               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Oui              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 970              |
| Lumen per watt                    | 74.6             |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Eclairage de Secours              | Non              |

## Informations de l'appareil

---

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Montage                       | Rail          |
| Connexion du Luminaire        | Rail 3 phases |
| Inclinable                    | Non           |
| Température de Fonctionnement | -20 to +35    |
| Indice de Protection          | IP20          |
| Logement                      | Aluminium     |
| Couleur du Luminaire          | Noir          |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Largeur (mm)  | 170 |
| Hauteur (mm)  | 135 |
| Diamètre (mm) | 105 |

## Informations du capteur

---

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