



Caractéristiques SLV New Tria 75 Spot  
Aluminium Gris Carré | Diamètre  
75mm - Convient pour 1x GU10



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |   |
|------------------|---|
| Réf.             | 255774  |
| EAN              | 4024163276108   |
| Marque           | SLV   |
| Nom du fabricant | NEW TRIA 75 rec. ceiling light square max. 10W GU10 aluminium |
| Garantie Totale  | 5 ans   |

## Informations techniques

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Technologie                | Fixture Retrofit                         |
| Convient pour              | GU10                                     |
| Puissance Maximale Estimée | 10                                       |
| Tension (V)                | 220-240                                  |
| Dimmable                   | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |

## Informations de l'appareil

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Lampe Incluse         | Non      |
| Nombre de lampes      | 1        |
| Montage               | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 75       |
| Couverture Optique    | Other    |
| Indice de Protection  | IP20     |

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Protection Impacts     | IK02                              |
| Logement               | Aluminium                         |
| Couleur du Luminaire   | Aluminium                         |
| Inclinable             | Non                               |
| Eclairage de Secours   | Non                               |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3 broches] |

## Dimensions

---

|               |    |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 90 |
| Largeur (mm)  | 90 |
| Hauteur (mm)  | 26 |

## Informations du capteur

---

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