

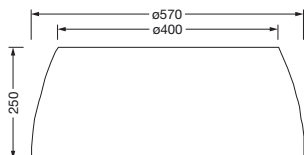
N° de commande: 59HC91002 | GTIN (EAN): 4058352463208

## Description du produit:



Highbay 31 L, réflecteur, orientation de la lumière primaire avec réflecteur, en PC, structure prismatique claire, diffusion de lumière: direct avec éclairage du plafond distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique en rotation, type de pose: en saillie, diamètre: 570mm, hauteur: 234mm, unité d'emballage: 1 pièce

Pds (kg): 1,7  
GTIN (EAN): 4058352463208



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 59HC91002 | GTIN (EAN): 4058352463208

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: réflecteur
- Nom du produit: Highbay 31 L
- N° de commande: 59HC91002

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur en PC, structure prismatique claire
- Angle de réflexion: distribution intensive jusqu'à extensive
- Symétrie: symétrique en rotation
- Diffusion de lumière: direct avec éclairage du plafond
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 19$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 19$

#### Montage

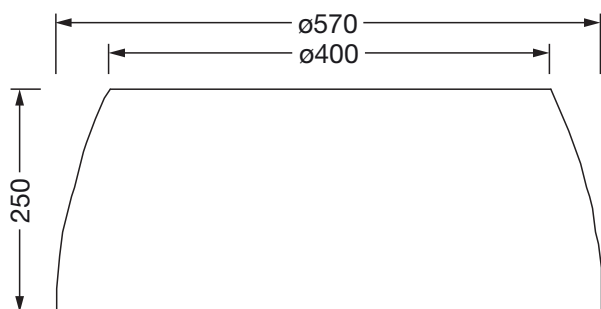
- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, sur le luminaire
- Agencement: disposition simple

#### Dimensions, Poids

- Diamètre: 570mm
- Hauteur: 234mm
- Poids: 1,7kg

N° de commande: 59HC91002 | GTIN (EAN): 4058352463208

**Dimensions:**



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -