

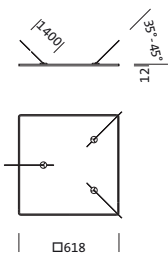
N° de commande: 5NW14093QA | GTIN (EAN): 4039806568441

Description du produit:



réflecteur de système de réflexion secondaire, pour SITECO Mirrortec Indoor, support de suspension par câble, boîtier, carré, en aluminium, laqué, aluminium blanc (RAL 9006), réflecteur 100 en technique de Fresnel, en PMMA, métallisé en aluminium, haute brillance, dispersion du point lumineux, structure en technique de Fresnel, longueur: 600 mm, largeur: 600 mm

Pds (kg): 3,4
GTIN (EAN): 4039806568441



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)
Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722
Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5NW14093QA | GTIN (EAN): 4039806568441

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: réflecteur de système de réflexion secondaire
- Nom du produit: SITECO Mirrortec Indoor
- N° de commande: 5NW14093QA

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 2

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur 100 en technique de Fresnel en PMMA, métallisé en aluminium, haute brillance
- Contrôle de l'éblouissement: dispersion du point lumineux, structure en technique de Fresnel
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution asymétrique

Matière, Couleur

- support de suspension par câble: aluminium, laqué, aluminium blanc (RAL 9006), carré
- boîtier: aluminium, laqué, aluminium blanc (RAL 9006), carré
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)

Montage

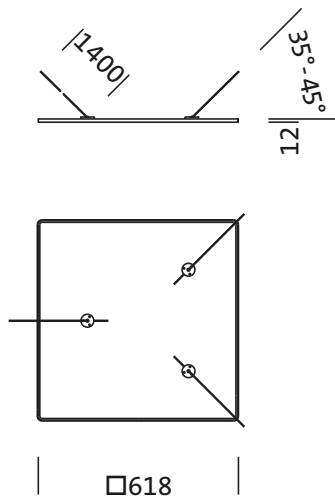
- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, au plafond
- Agencement: disposition simple

Dimensions, Poids

- Longueur: 600mm
- Largeur: 600mm
- Poids: 3,4kg

N° de commande: 5NW14093QA | GTIN (EAN): 4039806568441

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)
Tolerances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722
Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -