

N° de commande: 5XA769LEDUNITG2 | **GTIN (EAN):** 4069025289599

Description du produit:



Floodlight FL 20 maxi, unité LED, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en verre de sécurité trempé, transparent, répartition de la lumière: PL33, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: fixation par vis, LED, High Power LED, température de couleur: 740, température de couleur: 4000K, avec câble avec connecteur mâle, AC, 50/60Hz, unité LED, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé SITECO (DB 702S), longueur: 662mm, largeur: 298mm, hauteur: 106mm, degré de protection (total): IP66, marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66 

Composants: LED
Pds (kg): 6,4
GTIN (EAN): 4069025289599

N° de commande: 5XA769LEDUNITG2 | GTIN (EAN): 4069025289599

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: unité LED
- Nom du produit: Floodlight FL 20 maxi
- N° de commande: 5XA769LEDUNITG2

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Cache: plaque de protection, transparent
- Répartition de la lumière: PL33
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: High Power LED, LED
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 740

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- unité LED: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé SITECO (DB 702S)
- Spécification de couleur: fer micacé SITECO (DB 702S)
- Cache: plaque de protection en verre de sécurité trempé

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: fixation par vis, dans le boîtier

Raccordement électrique

- Raccordement: câble avec connecteur mâle

Dimensions, Poids

- Longueur: 662mm
- Largeur: 298mm
- Hauteur: 106mm
- Poids: 6,4kg

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 -