

N° de commande: 5XA7680D3B00C | GTIN (EAN): 4058352233818

## Description du produit:



Floodlight FL 20 midi, unité LED, orientation de la lumière primaire avec lentille, en plastique, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en verre de sécurité trempé, transparent, répartition de la lumière: RS17, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: fixation par vis, LED, High Power LED, température de couleur: 750, température de couleur: 5000K, avec câble avec connecteur mâle, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 142W, unité LED, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), longueur: 402mm, largeur: 421mm, hauteur: 57mm, degré de protection (total): IP66, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66

|             |               |
|-------------|---------------|
| Composants: | LED           |
| Pds (kg):   | 5,5           |
| GTIN (EAN): | 4058352233818 |

N° de commande: 5XA7680D3B00C | GTIN (EAN): 4058352233818

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: unité LED
- Nom du produit: Floodlight FL 20 midi
- N° de commande: 5XA7680D3B00C

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en plastique
- Cache: plaque de protection, transparent
- Répartition de la lumière: RS17
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Lampe: High Power LED, LED
- Température de couleur: 5000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 750
- Puissance assignée: 142W

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66

#### 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
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Dimensions, Poids

- Longueur: 402mm
- Largeur: 421mm
- Hauteur: 57mm
- Poids: 5,5kg