

N° de commande: 5XA7670B1B00C | GTIN (EAN): 4058352230831

Description du produit:



Floodlight FL 20 mini, 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: 830, température de couleur: 3000K, avec câble avec connecteur mâle, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 51W, unité LED, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), longueur: 291mm, largeur: 309mm, hauteur: 51mm, degré de protection (total): IP66, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66

Composants:	LED
Pds (kg):	2,5
GTIN (EAN):	4058352230831

N° de commande: 5XA7670B1B00C | GTIN (EAN): 4058352230831

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: unité LED
- Nom du produit: Floodlight FL 20 mini
- N° de commande: 5XA7670B1B00C

Dimensions, Poids

- Longueur: 291mm
- Largeur: 309mm
- Hauteur: 51mm
- Poids: 2,5kg

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: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- Puissance assignée: 51W

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
- Résistance aux ondes de surtension: 10kV 1,2/50µs