

N° de commande: 5XA7671B0000C | GTIN (EAN): 4058352236406

Description du produit:



Floodlight FL 20 mini, boîtier, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, ballast: BE Basic, commande: réduction de puissance, protection contre la surchauffe, réducteur de puissance électronique, avec borne, 5 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, puissance assignée: 51W, cadre de boîtier, boîtier, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), 1x presse-étoupe M20 pour câble, Ø 6,5 à 12mm incl., longueur: 446mm, largeur: 355mm, hauteur: 62mm, ON/OFF, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, norme: DIN EN 12944, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 2,9
GTIN (EAN): 4058352236406

N° de commande: 5XA7671B0000C | GTIN (EAN): 4058352236406

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: boîtier
- Nom du produit: Floodlight FL 20 mini
- N° de commande: 5XA7671B0000C

Dimensions, Poids

- Longueur: 446mm
- Largeur: 355mm
- Hauteur: 62mm
- Poids: 2,9kg

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Symétrie: distribution asymétrique

Composants:

- Puissance assignée: 51W

Appareil de service:

- Ballast: BE Basic
- Système de commande: Basic
- Équipement: protection contre la surchauffe, réduction de puissance
- Mode de commutation: réducteur de puissance électronique

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Norme: DIN EN 12944
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

Matière, Couleur

- cadre de boîtier: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), 1x presse-étoupe M20 pour câble, Ø 6,5 à 12mm incl.
- boîtier: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), 1x presse-étoupe M20 pour câble, Ø 6,5 à 12mm incl.
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 220..240V, AC
- Résistance aux ondes de surtension: 10kV 1,2/50µs