

N° de commande: 5XA7661A0000C | GTIN (EAN): 4058352230534

Description du produit:



Floodlight FL 20 micro, boîtier, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, ballast: BE Basic, raccordement au secteur: 220..240V, AC, puissance assignée: 27W, 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: 304mm, largeur: 222mm, hauteur: 55mm, ON/OFF, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 1,6
GTIN (EAN): 4058352230534

N° de commande: 5XA7661A0000C | GTIN (EAN): 4058352230534

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: boîtier
- Nom du produit: Floodlight FL 20 micro
- N° de commande: 5XA7661A0000C

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Symétrie: distribution asymétrique

Composants:

- Puissance assignée: 27W

Appareil de service:

- Ballast: BE Basic
- Système de commande: Basic

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- 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

- Tension nominale: 220..240V, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 304mm
- Largeur: 222mm
- Hauteur: 55mm
- Poids: 1,6kg