

## N° de commande: 5XA5405RF04F | GTIN (EAN): 4058352678329 Description du produit:



module système électrique, pour module 540 iQ, support d'appareils, ballast: BE iQ, LED flux lumineux: 3.110 lm, température de couleur: 4000K, avec borne, 6 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 19 W, fin de la durée de vie: 19 W, réduction: 9 W, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, largeur: 190 mm, hauteur: 514mm, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, VDE

₩ ♠ □ (€

Composants: LED Pds (kg): 2,7

GTIN (EAN): 4058352678329





## N° de commande: 5XA5405RF04F | GTIN (EAN): 4058352678329

### Description technique détaillée:



#### Données caractéristiques

- Type de produit: module système électrique
- Nom du produit: module 540 iQ
- N° de commande: 5XA5405RF04F

# Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur à facettes 3 zones en plastique, recouvert argent, haute brillance
- Répartition de la lumière: PL1.2s
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution symétrique

#### Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 3110lm
- Rendement lumineux: 168lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 19
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 19
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 9

#### Appareil de service:

- Ballast: BE iQ
- Système de commande: iQ Street-Remote
- Équipement: commande de flux lumineux constant optimisée (CLO 2.0), Desk-Remote (lecture et réglage sans fil et sans tension des fonctions iQ dans l'atelier via la fonction NFC/RFID optimisée pour l'application), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, préréglage : caractéristique de gradation logarithmique

#### Certificats, Normes

- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

#### Matière, Couleur

 Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)

#### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 6 broches, 2.5mm² max.
- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)

#### **Dimensions, Poids**

Largeur: 190mmHauteur: 514mmPoids: 2,7kg



# **N° de commande:** 5XA5405RF04F | **GTIN (EAN):** 4058352678329

## **Dimensions:**



