

N° de commande: 5XA5405NF008 | **GTIN (EAN):** 4058352832042

Description du produit:



module système électrique, pour module 540 iQ, support d'appareils, ballast: BE iQ, LED flux lumineux: 1.510 lm, température de couleur: 2700K, avec borne, 6 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 12 W, fin de la durée de vie: 12 W, réduction: 6 W, caractéristique d'éclairage primaire: très asymétrique, 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): 4058352832042



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)
Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5XA5405NF008 | GTIN (EAN): 4058352832042**Description technique détaillée:****Données caractéristiques**

- Type de produit: module système électrique
- Nom du produit: module 540 iQ
- N° de commande: 5XA5405NF008

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: P1.0a
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: très asymétrique

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 1510lm
- Rendement lumineux: 128lm/W
- Température de couleur: 2700K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 727
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 12
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 12
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 6

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: fer micacé SITECO (DB 702S)

Raccordement électrique

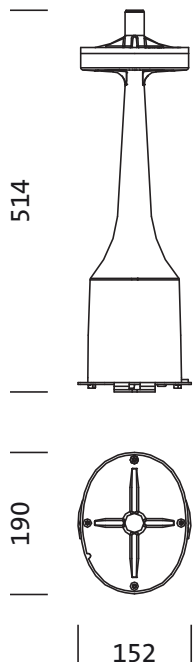
- Raccordement: borne, 6 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)

Dimensions, Poids

- Largeur: 190mm
- Hauteur: 514mm
- Poids: 2,7kg

N° de commande: 5XA5405NF008 | **GTIN (EAN):** 4058352832042

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)
Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722
Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -