

N° de commande: 5XA5285JF14H | GTIN (EAN): 4058352636275

## Description du produit:



City-Light 120 iQ, borne d'éclairage, module 540 iQ-SR, orientation de la lumière primaire avec réflecteur à facettes 3 zones, en plastique, recouvert argent, haute brillance, structuré, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, transparent, répartition de la lumière: C120005, angle de réflexion primaire: distribution extensive, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, lampe: LED, valeurs assignées: 2.970lm | 19,3W | 153,9lm/W (début durée de vie) ; fin durée de vie: 2.970lm | 20,6W; à 50% de flux lumineux: 1.485lm | 9,6W | 154,7lm/W, température de couleur: 3000K, rendu des couleurs: IRC > 70, température de couleur: 730, réglage de la lumière 1 (d'autres réglages de la lumière sont possibles): 100% | 2.970lm | 19,3W | 153,9lm/W | 3.000K (début durée de vie) ; fin durée de vie: 20,6W, ballast: iQ Street-Remote, commande: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, 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), commande de flux lumineux constant optimisée (CLO 2.0), Street-Remote, pré-réglage : caractéristique de gradation logarithmique, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel), raccordement électrique: borne, 6 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max., fil rigide, fil fin, boîtier de luminaire, cylindrique, en profilé d'aluminium extrudé, laqué, fer micacé SITECO (DB 702S), longueur: 1.200mm, diamètre: 200mm, module 540 iQ-SR, blanc signalisation mat (RAL 9016), équipement: standard, degré de protection (total): IP54, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, VDE, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED  
 Pds (kg): 10,8  
 GTIN (EAN): 4058352636275



N° de commande: 5XA5285JF14H | GTIN (EAN): 4058352636275

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: borne d'éclairage
- Nom du produit: City-Light 120 iQ
- N° de commande: 5XA5285JF14H

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur à facettes 3 zones en plastique, recouvert argent, haute brillance
- Cache: cache, transparent
- Répartition de la lumière: C120005
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution symétrique

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Valeurs assignées: 2970lm | 19,3W | 153,9lm/W (début de la durée de vie); fin de la durée de vie: 2970lm | 20,6W; à 50% de flux lumineux: 1485lm | 9,6W | 154,7lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (initial)

#### Réglages de la lumière d'usine (RL):

- début de la durée de vie:  
RL 1: 100% | 2970lm | 19,3W | 153,9lm/W | 3000K
- fin de la durée de vie:  
RL 1: 20,6W
- d'autres réglages de la lumière sont possibles

### 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, pré-réglage : caractéristique de gradation logarithmique

### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP54
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

### Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: profilé d'aluminium extrudé, laqué, fer micacé SITECO (DB 702S), cylindrique
- module 540 iQ-SR: blanc signalisation mat (RAL 9016)
- Cache: cache en PMMA

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 6 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max., fil rigide, fil fin
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)

### Dimensions, Poids

- Longueur: 1200mm
- Diamètre: 200mm
- Poids: 10,8kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h à TA = 25°C

N° de commande: 5XA5285JF14H | GTIN (EAN): 4058352636275

**Dimensions:**

