

N° de commande: 5XA5285NF14H | GTIN (EAN): 4058352835579

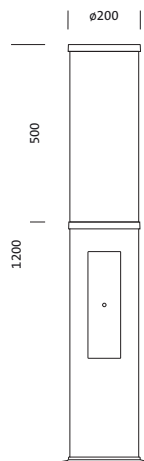
## Description du produit:



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, en partie peint, répartition de la lumière: P1.0a, caractéristique d'éclairage primaire: très asymétrique, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 1.510lm, rendement lumineux: 128lm/W, température de couleur: 727, température de couleur: 2700K, ballast: BE iQ, commande: gradation logarithmique par défaut, Street-Remote, 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), avec borne, 6 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max., raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 12W, fin de la durée de vie: 12W, réduction: 6W, 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 (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):	4058352835579



N° de commande: 5XA5285NF14H | GTIN (EAN): 4058352835579

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: borne d'éclairage
- Nom du produit: City-Light 120 iQ
- N° de commande: 5XA5285NF14H

### 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, en partie peint
- 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, gradation logarithmique par défaut

### 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
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: cache en PMMA

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 6 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max.
- Tension nominale: 230..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: 5XA5285NF14H | GTIN (EAN): 4058352835579

**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](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 17.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -