

N° de commande: 5XA5295JF14H | GTIN (EAN): 4058352636336

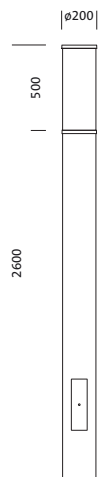
## Description du produit:



City-Light 260 iQ, colonne 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: PL1.2s, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 2.970lm, rendement lumineux: 154lm/W, température de couleur: 730, température de couleur: 3000K, 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, préréglage : caractéristique de gradation logarithmique, avec borne, 6 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max., raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 19W, fin de la durée de vie: 21W, réduction: 10W, boîtier de luminaire, cylindrique, en profilé d'aluminium extrudé, laqué, fer micacé SITECO (DB 702S), longueur: 2.600mm, diamètre: 200mm, module 540 iQ-SR, blanc signalisation (RAL 9016), équipement: standard, degré de protection (total): IP65, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, VDE, unité d'emballage: 1 pièce



Composants:	LED
Pds (kg):	21,0
GTIN (EAN):	4058352636336



N° de commande: 5XA5295JF14H | GTIN (EAN): 4058352636336

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: colonne d'éclairage
- Nom du produit: City-Light 260 iQ
- N° de commande: 5XA5295JF14H

### 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: PL1.2s
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution symétrique

#### Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 2970lm
- Rendement lumineux: 154lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 730
- 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: 21
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 10

#### 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: IP65
- 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, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)

### Dimensions, Poids

- Longueur: 2600mm
- Diamètre: 200mm
- Poids: 21,0kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 5XA5295JF14H | GTIN (EAN): 4058352636336

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

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • 83301 Traunreut, Allemagne • Fon +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • eMail [info@siteco.de](mailto:info@siteco.de) • Internet [www.siteco.com](http://www.siteco.com)