

N° de commande: 5XA5275NF14HP | GTIN (EAN): 4058352835395

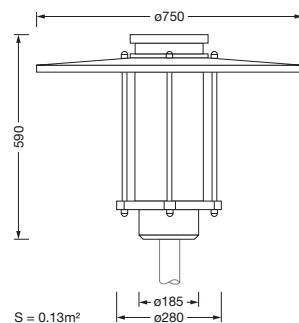
## Description du produit:



City-Light Plus iQ, éclairage sur mât, 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: P100009, angle de réflexion primaire: distribution extrêmement extensive, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: pose au sommet du mât, lampe: LED, valeurs assignées: 4.020lm | 33,6W | 119,6lm/W (début durée de vie) ; fin durée de vie: 4.020lm | 35,9W; à 50% de flux lumineux: 2.010lm | 15,2W | 132,2lm/W, température de couleur: 2700K, rendu des couleurs: IRC > 70, température de couleur: 727, réglage de la lumière 1 (d'autres réglages de la lumière sont possibles): 100% | 4.020lm | 33,6W | 119,6lm/W | 2.700K (début durée de vie) ; fin durée de vie: 35,9W, ballast: iQ Street-Remote, commande: préréglage : caractéristique de gradation logarithmique, 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), 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, partie supérieure du boîtier de luminaire, en polyester, renforcé de fibres de verre, laqué, fer micacé SITECO (DB 702S), diamètre: 750mm, hauteur: 590mm, pour embout : d x l = 76 x 70mm (pose au sommet du mât) | avec réducteur (accessoire optionnel) 60 x 70mm, élément pour une pose au sommet du mât, en aluminium coulé sous pression, laqué, fer micacé SITECO (DB 702S), module 540 iQ-SR, blanc signalisation mat (RAL 9016), équipement: Power, 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): 11,0  
 GTIN (EAN): 4058352835395



N° de commande: 5XA5275NF14HP | GTIN (EAN): 4058352835395

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: éclairage sur mât
- Nom du produit: City-Light Plus iQ
- N° de commande: 5XA5275NF14HP

### 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: P100009
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Valeurs assignées: 4020lm | 33,6W | 119,6lm/W (début de la durée de vie); fin de la durée de vie: 4020lm | 35,9W; à 50% de flux lumineux: 2010lm | 15,2W | 132,2lm/W
- Température de couleur: 2700K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 727
- 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% | 4020lm | 33,6W | 119,6lm/W | 2700K
- fin de la durée de vie:  
RL 1: 35,9W
- 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: IP65
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

### Matière, Couleur

- partie supérieure du boîtier de luminaire: polyester, renforcé de fibres de verre, laqué, fer micacé SITECO (DB 702S)
- élément pour une pose au sommet du mât: aluminium coulé sous pression, laqué, fer micacé SITECO (DB 702S)
- module 540 iQ-SR: blanc signalisation mat (RAL 9016)
- Cache: cache en PMMA

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: pose au sommet du mât, sur le mât

### 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)

N° de commande: 5XA5275NF14HP | GTIN (EAN): 4058352835395

## Description technique détaillée:



### Dimensions, Poids

- Diamètre: 750mm
- Hauteur: 590mm
- Poids: 11,0kg
- Embout de mât: pour embout : d x l =  
76 x 70mm (pose au sommet du mât) |  
avec réducteur (accessoire optionnel)  
60 x 70mm

### Émission de lumière

- Émission de lumière: < 3%

### Durée de vie

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

N° de commande: 5XA5275NF14HP | GTIN (EAN): 4058352835395

**Dimensions:**

