

N° de commande: 5XA5285BF14H | GTIN (EAN): 4058352835470

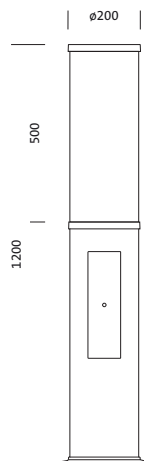
Description du produit:



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: 117lm/W, température de couleur: 722, température de couleur: 2200K, 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, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 13W, fin de la durée de vie: 13W, 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):	4058352835470



N° de commande: 5XA5285BF14H | GTIN (EAN): 4058352835470

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: borne d'éclairage
- Nom du produit: City-Light 120 iQ
- N° de commande: 5XA5285BF14H

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: 117lm/W
- Température de couleur: 2200K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 722
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 13
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 13
- 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, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)

Dimensions, Poids

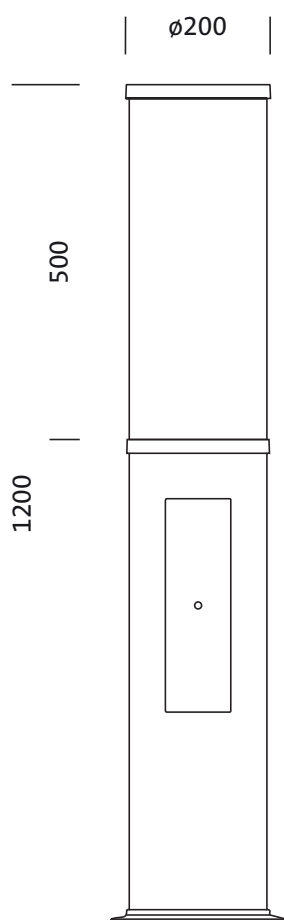
- Longueur: 1200mm
- Diamètre: 200mm
- Poids: 10,8kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5XA5285BF14H | GTIN (EAN): 4058352835470

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