

N° de commande: 5XA5565AF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352781630

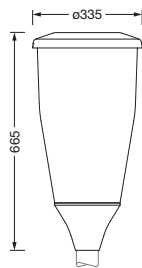
## Description du produit:



DL 11 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: ST1.2a, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: pose au sommet du mât, LED, High Power LED, température de couleur: 722, température de couleur: 2200K, commande: 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, câble de raccordement pré-monté, longueur du câble: 5,5m, partie supérieure du boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, laqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), embout : 60mm (au sommet du mât), 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 (RAL 9016), équipement: Power, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, ENEC+, VDE, unité d'emballage: 1 pièce



Composants:	LED
Pds (kg):	8,6
GTIN (EAN):	4058352781630



N° de commande: 5XA5565AF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352781630

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: éclairage sur mât
- Nom du produit: DL 11 iQ
- N° de commande: 5XA5565AF14HP00022

### 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: ST1.2a
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- 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)

#### Appareil de service:

- 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

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, ENEC+, VDE

### Matière, Couleur

- partie supérieure du boîtier de luminaire: aluminium coulé sous pression, laqué, fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- élément pour une pose au sommet du mât: aluminium coulé sous pression, laqué, fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: cache en PMMA

### Montage

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

### Raccordement électrique

- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)
- Câble de raccordement: pré-monté, L= 5,5m

### Dimensions, Poids

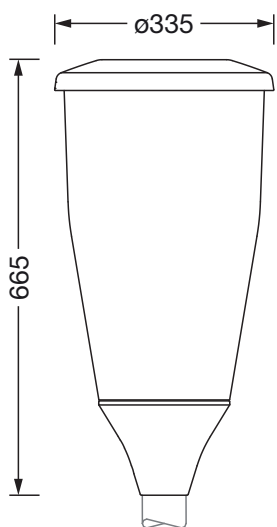
- Poids: 8,6kg
- Embout de mât: embout : 60mm

### Durée de vie

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

N° de commande: 5XA5565AF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352781630

**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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -