

N° de commande: 5XA1565E1V108 | GTIN (EAN): 4069025073815

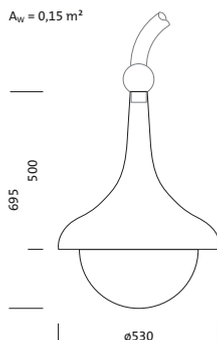
## Description du produit:



Large Bell iQ, éclairage sur mât, orientation de la lumière primaire avec réflecteur à facettes 3 zones, en plastique, recouvert argent, cache d'éclairage primaire: vasque, en PMMA, transparent, répartition de la lumière: ST1.2a, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: montage en suspension, High Power LED, flux lumineux assigné: 5.180lm, rendement lumineux: 151lm/W, température de couleur: 730, température de couleur: 3000K, ballast: iQ-Street Remote, D4i avec réduction de puissance, commande: 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, raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 34W, fin de la durée de vie: 38W, réduction: 16W, boîtier de luminaire, en forme de cloche, en polyester, renforcé de fibres de verre, laqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), veuillez commander la crosse séparément, diamètre: 530mm, hauteur: 695mm, hauteur des points lumineux: 4.6m, Smart Interface dessus, degré de protection (total): IP54, classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, VDE, résistance aux chocs: IK08, éclairage de voies et de places conforme aux normes, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 7,9  
GTIN (EAN): 4069025073815



N° de commande: 5XA1565E1V108 | GTIN (EAN): 4069025073815

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: éclairage sur mât
- Nom du produit: Large Bell iQ
- N° de commande: 5XA1565E1V108

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur à facettes 3 zones en plastique, recouvert argent
- Cache: vasque, 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
- Flux lumineux assigné: 5180lm
- Rendement lumineux: 151lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 34
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 38
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 16

#### Appareil de service:

- Système de commande: iQ-Street Remote, D4i avec réduction de puissance, Smart Interface dessus
- 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: IP54
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK08
- Supplément: éclairage de voies et de places conforme aux normes
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

### Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: polyester, renforcé de fibres de verre, laqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), en forme de cloche, veuillez commander la crosse séparément
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Cache: vasque en PMMA

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, sur la crosse

### Raccordement électrique

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

### Dimensions, Poids

- Diamètre: 530mm
- Hauteur: 695mm
- Poids: 7,9kg

### Émission de lumière

- Émission de lumière: < 3%

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 80000h (L96/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 5XA1565E1V108 | GTIN (EAN): 4069025073815

**Dimensions:**

$A_w = 0,15 \text{ m}^2$

