

N° de commande: 5XA1565A1F108 | GTIN (EAN): 4069025123329

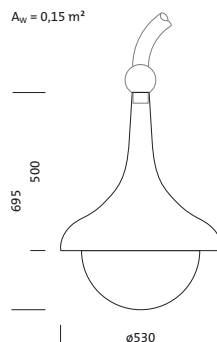
Description du produit:



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: 4.180lm, rendement lumineux: 122lm/W, température de couleur: 722, température de couleur: 2200K, ballast: iQ Street-Remote, 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, degré de protection (total): IP54, classe de protection (total): 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): 7,8
GTIN (EAN): 4069025123329



N° de commande: 5XA1565A1F108 | GTIN (EAN): 4069025123329

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: éclairage sur mât
- Nom du produit: Large Bell iQ
- N° de commande: 5XA1565A1F108

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: 4180lm
- Rendement lumineux: 122lm/W
- Température de couleur: 2200K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 722
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 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
- 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: 7,8kg

Émission de lumière

- Émission de lumière: < 3%

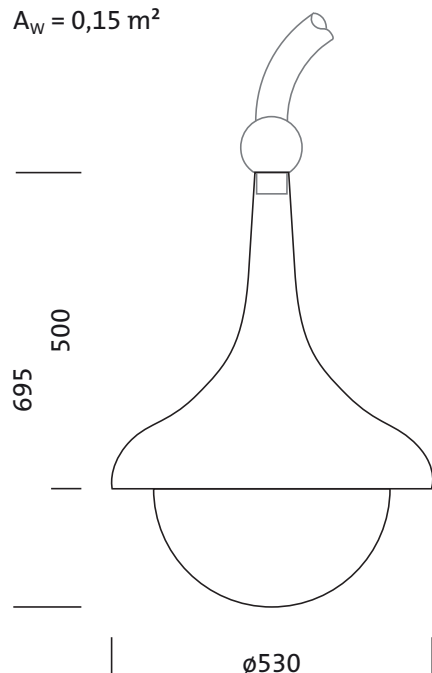
Durée de vie

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

N° de commande: 5XA1565A1F108 | GTIN (EAN): 4069025123329

Dimensions:

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



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 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 • Internet www.siteco.com