

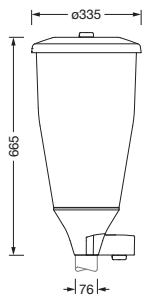
N° de commande: 5XA5575EY14H000022 | GTIN (EAN): 4058352989029

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, flux lumineux assigné: 1.560lm, rendement lumineux: 146lm/W, température de couleur: 730, température de couleur: 3000K, commande: pré-réglage : 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, câble de raccordement pré-monté, longueur du câble: 5,5m, début de la durée de vie: 11W, fin de la durée de vie: 11W, réduction: 6W, partie supérieure du boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, laqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), embout : 76mm (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: standard, Smart Interface dessus et dessous, 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):	9,5
GTIN (EAN):	4058352989029



N° de commande: 5XA5575EY14H000022 | GTIN (EAN): 4058352989029

Description technique détaillée:

Données caractéristiques

- Type de produit: éclairage sur mât
- Nom du produit: DL 11 iQ
- N° de commande: 5XA5575EY14H000022

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
- Flux lumineux assigné: 1560lm
- Rendement lumineux: 146lm/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: 11
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 11
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 6

Appareil de service:

- Système de commande: iQ-Street Remote, D4i avec réduction de puissance, Smart Interface dessus et dessous
- 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: 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: 9,5kg
- Embout de mât: embout : 76mm

Durée de vie

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

N° de commande: 5XA5575EY14H000022 | GTIN (EAN): 4058352989029

Dimensions:

