

N° de commande: 5XA5132J1ZS00095XX | GTIN (EAN): 4058352448823

Description du produit:



DL® 30 LED, éclairage sur mât, orientation de la lumière primaire avec réflecteur à facettes 3 zones, en plastique, métallisé en aluminium, haute brillance, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, transparent, structuré, répartition de la lumière: PL1.2s, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: pose au sommet du mât, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 3.100lm, rendement lumineux: 106lm/W, température de couleur: 730, température de couleur: 3000K, ballast: BE Smart Interface, commande: protection contre la surchauffe, interface de communication numérique., commande de flux lumineux en fonction du temps, paramétrage flexible du flux lumineux, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 29W, fin de la durée de vie: 30W, boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), longueur: 600mm, largeur: 510mm, hauteur: 290mm, pour embout : d x l = 76 x 100mm (pose au sommet du mât) | avec réducteur (accessoire optionnel) 60 x 100mm, luminaire avec Smart Interface (norme Zhaga) pour utilisation optionnelle de composants de gestion d'éclairage, Smart Interface dessus, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, résistance aux chocs: IK08, température ambiante de fonctionnement admissible: -25..+40°C, éclairage de voies et de places conforme aux normes, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66 IK 08  

Composants:	LED
Pds (kg):	8,0
GTIN (EAN):	4058352448823

N° de commande: 5XA5132J1ZS00095XX | GTIN (EAN): 4058352448823

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: éclairage sur mât
- Nom du produit: DL® 30 LED
- N° de commande: 5XA5132J1ZS00095XX

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur à facettes 3 zones en plastique, métallisé en aluminium, haute brillance
- Cache: cache, transparent, structuré
- Répartition de la lumière: PL1.2s
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 3100lm
- Rendement lumineux: 106lm/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: 29
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 30

Appareil de service:

- Ballast: BE Smart Interface
- Système de commande: D4i, luminaire avec Smart Interface (norme Zhaga) pour utilisation optionnelle de composants de gestion d'éclairage, Smart Interface dessus
- Équipement: protection contre la surchauffe, interface de communication numérique., commande de flux lumineux en fonction du temps, paramétrage flexible du flux lumineux

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK08
- Plage de température (fonctionnement): -25..+40°C
- Supplément: éclairage de voies et de places conforme aux normes
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- 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: 10kV 1,2/50 μ s

Dimensions, Poids

- Longueur: 600mm
- Largeur: 510mm
- Hauteur: 290mm
- Poids: 8,0kg
- Embout de mât: pour embout : d x l = 76 x 100mm (pose au sommet du mât) | avec réducteur (accessoire optionnel) 60 x 100mm

Émission de lumière

- Émission de lumière: 0%

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L97/B10) à TA = 25°C