

N° de commande: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

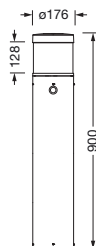
Description du produit:



CL 31 Bollard 90 Sensor, borne d'éclairage, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PC, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en PC, transparent, orientation de la lumière secondaire avec réflecteur, en PC, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, LED, flux lumineux assigné: 1.500lm, rendement lumineux: 107lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 14W, boîtier de luminaire, en aluminium, thermolaqué, fer micacé Siteco®, diamètre: 170mm, hauteur: 900mm, capteur PIR, degré de protection (total): IP65, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, résistance aux chocs: IK08, température ambiante de fonctionnement admissible pour des applications à l'extérieur: -20..+50°C, unité d'emballage: 1 pièce



Composants:	LED
Pds (kg):	7,1
GTIN (EAN):	4058352555354



N° de commande: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: borne d'éclairage
- Nom du produit: CL 31 Bollard 90 Sensor
- N° de commande: 5CL444803

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PC
- Cache: plaque de protection, transparent
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: distribution asymétrique
- Orientation de lumière secondaire: réflecteur en PC

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 1500lm
- Rendement lumineux: 107lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 14W

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP65
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK08
- Plage de température (fonctionnement): -20..+50°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium, thermolaqué, fer micacé Siteco®
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco®
- Cache: plaque de protection en PC

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

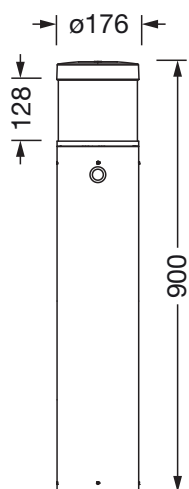
- Diamètre: 170mm
- Hauteur: 900mm
- Poids: 7,1kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

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)

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 -