

N° de commande: 5CL424603 | GTIN (EAN): 4058352521502

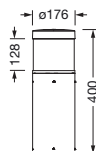
## Description du produit:



CL 31 Bollard 40, 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: 800lm, rendement lumineux: 110lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: DALI, avec borne, 5 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 7,2W, boîtier de luminaire, en aluminium, thermolaqué, fer micacé SITECO, diamètre: 170mm, hauteur: 400mm, degré de protection (total): IP65, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, résistance aux chocs: IK10, température ambiante de fonctionnement admissible pour des applications à l'extérieur: -20..+50°C, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED  
Pds (kg): 4,1  
GTIN (EAN): 4058352521502



N° de commande: 5CL424603 | GTIN (EAN): 4058352521502

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: borne d'éclairage
- Nom du produit: CL 31 Bollard 40
- N° de commande: 5CL424603

### 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: 800lm
- Rendement lumineux: 110lm/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: 7,2W

#### 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: IK10
- 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

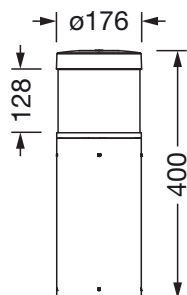
- Diamètre: 170mm
- Hauteur: 400mm
- Poids: 4,1kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 5CL424603 | GTIN (EAN): 4058352521502

**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](http://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](mailto:info@siteco.de) • Internet [www.siteco.com](http://www.siteco.com)