

N° de commande: 5XA2482E1ZS00090XX | GTIN (EAN): 4058352448779

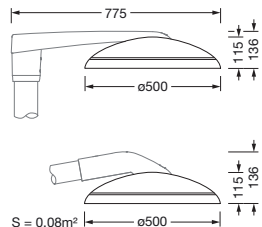
### Description du produit:



DL 50 mini, éclairage sur mât, orientation de la lumière primaire avec réflecteur à facettes 3 zones, en plastique, recouvert argent, haute brillance, cache d'éclairage primaire: cache, en verre de sécurité trempé, en partie impression par un procédé de sérigraphie, 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, sur le mât, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 6.040lm, rendement lumineux: 113lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: D4i, 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, câble de raccordement pré-monté, longueur du câble: 8,5m, début de la durée de vie: 53W, fin de la durée de vie: 55W, boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé SITECO (DB 702S), inclinaison pouvant être réglée : 0°, 5°, 10° (au sommet du mât) | 0°, -5°, -10°, -15° (sur le mât), veuillez commander l'élément de montage sur ou au sommet du mât séparément, diamètre: 500mm, hauteur: 115mm, en cas de pose au sommet du mât : pour un embout d x l = 76 x 100mm ; avec réducteur (accessoire optionnel) 60 x 100mm | en cas de pose sur mât : pour un embout d x l = 60 x 100mm ; avec réducteur (accessoire optionnel) 42 x 100mm, hauteur des points lumineux: 4..6m, 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): 9,6  
 GTIN (EAN): 4058352448779



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 -

**N° de commande:** 5XA2482E1ZS00090XX | **GTIN (EAN):** 4058352448779**Description technique détaillée:****Données caractéristiques**

- Type de produit: éclairage sur mât
- Nom du produit: DL 50 mini
- N° de commande: 5XA2482E1ZS00090XX

**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, en partie impression par un procédé de sérigraphie
- 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: 6040lm
- Rendement lumineux: 113lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 53
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 55
- Supplément: câblage 2x SDI requis

**Appareil de service:**

- Ballast: BE Smart Interface
- Système de commande: D4i, 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), inclinaison pouvant être réglée : 0°, 5°, 10° (au sommet du mât) | 0°, -5°, -10°, -15° (sur le mât), veuillez commander l'élément de montage sur ou au sommet du mât séparément
- Spécification de couleur: fer micacé SITECO (DB 702S)
- Cache: cache en verre de sécurité trempé

**Montage**

- Type de montage, emplacement de montage: sur le mât, pose au sommet du mât, sur le mât

**Raccordement électrique**

- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: 10kV 1,2/50μs
- Câble de raccordement: pré-monté, L= 8,5m

**Dimensions, Poids**

- Diamètre: 500mm
- Hauteur: 115mm
- Poids: 9,6kg
- Embout de mât: en cas de pose au sommet du mât : pour un embout d x l = 76 x 100mm ; avec réducteur (accessoire optionnel) 60 x 100mm | en cas de pose sur mât : pour un embout d x l = 60 x 100mm ; avec réducteur (accessoire optionnel) 42 x 100mm

**Émission de lumière**

- Émission de lumière: 0% à 0° d'inclinaison

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 -

N° de commande: 5XA2482E1ZS00090XX | GTIN (EAN): 4058352448779

## Description technique détaillée:

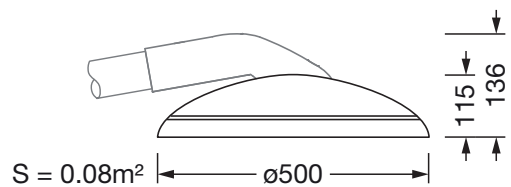
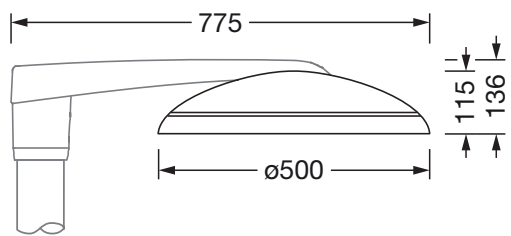


### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h  
(L96/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 5XA2482E1ZS00090XX | GTIN (EAN): 4058352448779

**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 -