

N° de commande: 5XE5U27N08CB | GTIN (EAN): 4058352995259

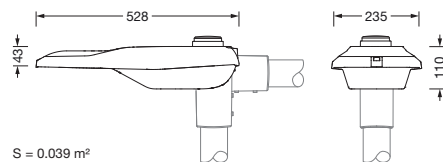
Description du produit:



Streetlight SL 21 micro, éclairage sur mât, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, cache d'éclairage primaire: cache, en verre de sécurité trempé, transparent, répartition de la lumière: P0.8a, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: pose au sommet du mât, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, flux lumineux assigné: 1.870lm, rendement lumineux: 118lm/W, température de couleur: 722, température de couleur: 2200K, ballast: NEMA (7 broches), commande: paramétrage flexible du flux lumineux, commande de flux lumineux en fonction du temps, commande du flux lumineux constant, préréglage : caractéristique de gradation linéaire, protection contre la surchauffe, raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, câble de raccordement pré-monté, longueur du câble: 6,5m, caractéristiques du câble: H07RN-F, début de la durée de vie: 16W, fin de la durée de vie: 16W, réduction: 8W, boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression (EN AC-44300), thermolaqué, fer micacé SITECO (DB 702S), catégorie de corrosivité C5 high selon DIN EN ISO 12944, système d'étanchéité à plusieurs niveaux, remplacement non destructif du joint, inclinaison pouvant être réglée : 0°, 5°, 10°, 15°, longueur: 528mm, largeur: 235mm, hauteur: 110mm, embout : 76/60mm (au sommet du mât), hauteur des points lumineux: 4..8m, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, ENEC+, VDE, résistance aux chocs: IK10, température ambiante de fonctionnement admissible pour des applications à l'extérieur: -40..+50°C, éclairage de voies et de places conforme aux normes, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
Pds (kg): 5,9
GTIN (EAN): 4058352995259



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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5XE5U27N08CB | **GTIN (EAN):** 4058352995259**Description technique détaillée:****Données caractéristiques**

- Type de produit: éclairage sur mât
- Nom du produit: Streetlight SL 21 micro
- N° de commande: 5XE5U27N08CB

Système d'éclairage | Équipement | Ballast**Composant 1****Technologie d'éclairage:**

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Cache: cache, transparent
- Répartition de la lumière: P0.8a
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 1870lm
- Rendement lumineux: 118lm/W
- Température de couleur: 2200K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 722
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 16
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 16
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 8

Appareil de service:

- Système de commande: NEMA (7 broches)
- Équipement: protection contre la surchauffe, commande du flux lumineux constant, commande de flux lumineux en fonction du temps, paramétrage flexible du flux lumineux, préréglage : caractéristique de gradation linéaire

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK10
- Plage de température (fonctionnement): -40..+50°C
- Supplément: éclairage de voies et de places conforme aux normes
- Protection contre la corrosion: catégorie de corrosivité C5 high selon DIN EN ISO 12944
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium coulé sous pression (EN AC-44300), thermolaqué, fer micacé SITECO (DB 702S), inclinaison pouvant être réglée : 0°, 5°, 10°, 15°, remplacement non destructif du joint, système d'étanchéité à plusieurs niveaux
- Spécification de couleur: fer micacé SITECO (DB 702S)
- Cache: cache en verre de sécurité trempé

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: pose au sommet du mât, sur le mât
- Supplément: avec bride de mât prémontée

Raccordement électrique

- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)
- Câble de raccordement: pré-monté, L= 6,5m

Dimensions, Poids

- Longueur: 528mm
- Largeur: 235mm
- Hauteur: 110mm
- Poids: 5,9kg
- Embout de mât: embout : 76/60mm (au sommet du mât)

N° de commande: 5XE5U27N08CB | GTIN (EAN): 4058352995259

Description technique détaillée:



Émission de lumière

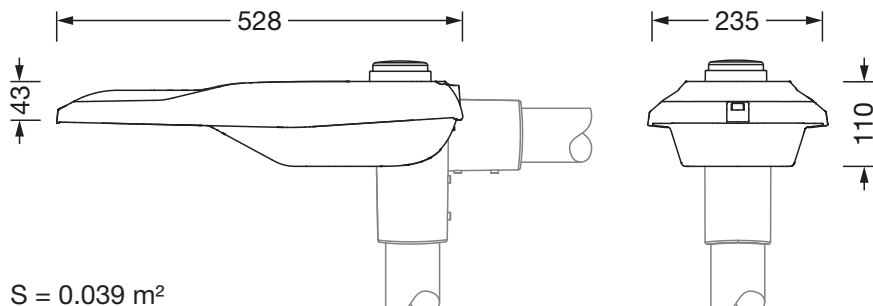
- Émission de lumière: 0% à 0° d'inclinaison

Durée de vie

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

N° de commande: 5XE5U27N08CB | GTIN (EAN): 4058352995259

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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -