

ASTRA LED ALU 3700LM 857 AR3 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|--------|
| Référence: | 580383 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 26 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 3700 |
| Température de couleur [K]: | 5700 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | > 80 |
| Classe de protection: | II |
| Optique: | AR3 |
| Couleur du corps: | gris |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED avec une efficacité lumineuse élevée (jusqu'à 151 lm/W) et un module LED intégré économe en énergie. Le corps et la poignée autonettoyants sont en aluminium peint par poudrage. Le luminaire utilise des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC). Le luminaire se caractérise par un degré de protection élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08 (résistant au vandalisme). L'étrier intégré, réglable par incréments de 5 degrés, permet un réglage de : -5° à +15° (en haut, sur le poteau) ; -15° à +5° (sur le côté, sur la perche). Il est équipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,7 m avec connecteur rapide IP66. Options supplémentaires : peinture dans n'importe quelle couleur RAL ; capteur RCR contrôlé par télécommande. Certifications : CE, RoHS, ENEC.

APPLICATION

Luminaire routier pour utilisation en milieu ouvert, pour l'éclairage des rues, des routes locales, des pistes cyclables, des allées, des trottoirs, des parkings et des places.

ASTRA LED ALU 3700LM 857 AR3 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Référence: | 580383 | Couleur du corps: | gris |
| EAN: | 5905963580383 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 640/233/113 |
| Classe ETIM: | EC000062 | Dimensions de montage [mm]: | ø60 |
| Type de catégorie: | rue et route | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Source de lumière: | Module LED | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 26 | Méthode de montage: | Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Réglage de l'angle d'éclairage [°]: | -5 à +15 (dessus); -15 à +5 (latéral) |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Surface latérale (SCx) [m2]: | 0.018 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 3700 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 142 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Classe énergétique: | C | Câble - type: | H07RN-F |
| Classe de protection: | II | ULOR: | 0% |
| Température de couleur [K]: | 5700 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | > 80 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 75000 |
| SDMC: | ≤ 5 | La gestion: | ON/OFF |
| Facteur de puissance: | 0.93 | Câble - longueur [m]: | 0.70 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 10 | Poids net [kg]: | 2.950 |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire | Garantie [années]: | 5 |
| Matériel optique: | PC | Certificat CE: | 467/2023 |
| Optique: | AR3 | Certificat ENEC: | 0324/ENEC/23 |
| Matériau du corps: | aluminium revêtu de poudre | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



ASTRA LED ALU 3700LM 857 AR3 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---------------------------|
| 314049 | SUPPORT MURAL - galvanisé |
| 314056 | SUPPORT MURAL - gris |
| UL00229 | support de montage 78 mm |



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



support de montage 78 mm (UL00229)

Date de création de la carte: 12 septembre 2023

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 467/2023