

ASTRA LED 2300LM 857 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Référence: | 663383 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 17 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2300 |
| Température de couleur [K]: | 5700 |
| SDMC: | ≤ 5 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | > 80 |
| Classe de protection: | II |
| Classe énergétique: | D |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse (jusqu'à 153 lm/W) et panneau LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps autonettoyant en polypropylène (PP) avec fibre de verre (FG), poignée en aluminium. Des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC) sont utilisées dans le luminaire. Le luminaire se caractérise par un degré de protection élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08 (anti-vandalisme). La poignée intégrée, réglable par incréments de 5 degrés permet la régulation entre de -5° à +15° (en haut, sur poteau) ; -15° à +5° (latéral, sur flèche). Équipé en standard d'un câble H07RN-F d'une longueur 0.7 m équipé d'un raccord rapide IP66. Capteur RCR contrôlé par télécommande.

APPLICATION

Luminaire routier pour l'éclairage extérieur : des rues, routes locales, pistes cyclables, ruelles, trottoirs, parkings et places.

ASTRA LED 2300LM 857 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------------------|
| Référence: | 663383 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| EAN: | 6633835905963 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 17 | Méthode de montage: | Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme |
| Source de lumière: | Module LED | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Température de couleur [K]: | 5700 | Réglage de l'angle d'inclinaison [°]: | -5 à +15 (dessus); -15 à +5 (latéral) |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2300 | Surface latérale (SCx) [m ²]: | 0.018 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Câble - type: | H07RN-F |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Câble - longueur [m]: | 0.70 |
| Optique: | AR1 | Sécurité supplémentaire: | 10kV |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 135 | Poids net [kg]: | 1.900 |
| Classe énergétique: | D | Type de catégorie: | rue et route |
| Classe de protection: | II | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | > 80 | Type de diffusion: | symétrique / de rue |
| SDMC: | ≤ 5 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Facteur de puissance: | 0.90 | Protection contre les surtensions [kV]: | 10 |
| Matériau du diffuseur: | PC | ULOR: | 0% |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire | La gestion: | ON/OFF |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Matériel optique: | PC |
| Matériau du corps: | PP+FG | Garantie [années]: | 5 |
| Couleur du corps: | gris | Certificat CE: | 103/2023 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 640/233/113 | Certificat ENEC: | 0324/ENEC/23 |
| Dimensions de montage [mm]: | ø60 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Pobierz |

ASTRA LED 2300LM 857 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (17W)

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: 22 août 2024

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:103/2023