

ASTRA S LED PRO 3200LM 857 AR2 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|--------|
| Référence: | 436338 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 20 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 3200 |
| Température de couleur [K]: | 5700 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Classe de protection: | I |
| Optique: | AR2 |
| Couleur du corps: | gris |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 160 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse et module LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps autonettoyant en polypropylène (PP) avec fibre de verre (FG), poignée en aluminium. Le luminaire utilise des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC). Le luminaire se caractérise par un indice de protection IP66 élevé et une résistance aux chocs mécaniques. L'étrier intégré, réglable par incréments de 5 degrés, permet d'ajuster le luminaire de : -5° à +15° (en haut, sur le poteau) ; -5° à +15° (sur le côté, sur la perche). Fourni avec 0,7 m de câble H07RN-F en standard.

APPLICATION

Luminaire routier adapté à l'éclairage des rues et des routes communales, locales, intérieures et de quartier, des pistes cyclables, des allées, des trottoirs, des parkings, des places, des propriétés privées et de tous les espaces ouverts.

ASTRA S LED PRO 3200LM 857 AR2 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Référence: | 436338 | Matériau du corps: | PP+FG |
| EAN: | 5905963436338 | Couleur du corps: | gris |
| Type de catégorie: | rue et route | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 75/175/500 |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | ø60 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 20 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Poids net [kg]: | 1.400 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Câble - longueur [m]: | 0.70 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 3200 | Gamme de produits: | PRO |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 160 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Classe énergétique: | B | Température de travail [° C]: | de -25 à +45 |
| Classe de protection: | I | Garantie [ans]: | 5 |
| Température de couleur [K]: | 5700 | Certificat CE: | 42/2024 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Certificat ENEC: | 0373/ENEC/24 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du diffuseur: | PC | Catégorie d'application: | rue et route |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire | Pliq LDT: | Download |
| Optique: | AR2 | | |

COURBES LÉGÈRES



ASTRA S LED PRO 3200LM 857 AR2 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 598357 | Adaptateur pour poteau 80/60 ALU |
| UL00214 | Support réglable Astra LED/Astra LED BASIC aluminium gris RAL 9006 fi 64 mm Corona 2 LED |



Adaptateur pour poteau 80/60
ALU (598357)



Support réglable Astra LED/Astra LED
BASIC aluminium gris RAL 9006 fi 64
mm Corona 2 LED (UL00214)

Date de création de la carte: 14 mai 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: 42/2024