

ASTRA LED S VD 2200LM 830 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|--------|
| Référence: | 433788 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 20 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2200 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| Classe de protection: | II |
| Optique: | AR1 |
| Couleur du corps: | gris |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 111 |

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.

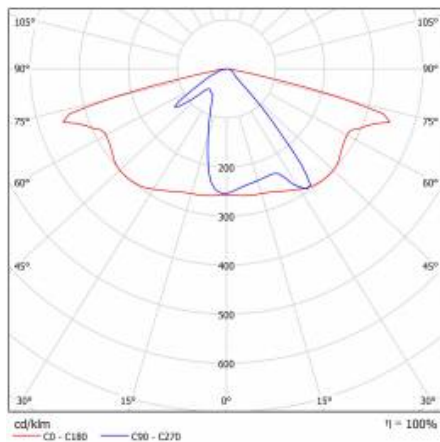
ASTRA LED S VD 2200LM 830 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Référence: | 433788 | Matériau du diffuseur: | PC |
| EAN: | 5905963433788 | Type de diffuseur: | clair |
| Type de catégorie: | rue et route | Matériel optique: | PC |
| Source de lumière: | Module LED | Optique: | AR1 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 20 | Matériau du corps: | PP+15% GF |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 230 | Couleur du corps: | gris |
| Fréquence [Hz]: | 50 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 75/175/500 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2200 | Dimensions de montage [mm]: | fi 64/ fi 78 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 111 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Classe énergétique: | D | Méthode de montage: | Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme |
| Classe de protection: | II | Surface latérale (SCx) [m2]: | 0.016 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Poids net [kg]: | 1.140 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Câble - type: | H07RN-F 2x1.5 |
| SDMC: | ≤ 3 | Garantie [ans]: | 3 |
| Facteur de puissance: | 0.99 | Certificat CE: | 17/2024 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 2 | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 29 janvier 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: 17/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2