

ASTRA LED VD 5950LM 840 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 52W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Référence: | 433283 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 52 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 5950 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Classe de protection: | II |
| Classe énergétique: | E |

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.

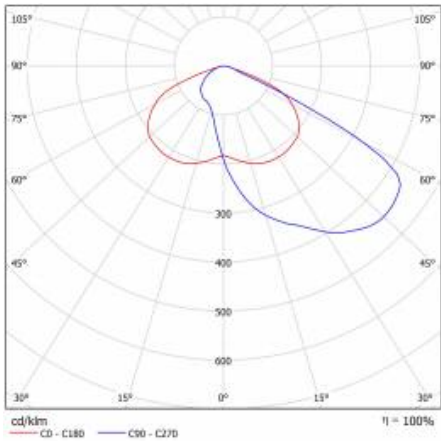
ASTRA LED VD 5950LM 840 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 52W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| Référence: | 433283 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| EAN: | 5905963433283 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Source de lumière: | Module LED | Méthode de montage: | na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 52 | Température de travail [° C]: | de -40 à +35 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 5950 | Réglage de l'angle d'inclinaison [°]: | od -5 do +15 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 114 | Surface latérale (SCx) [m2]: | 0.170 |
| Classe énergétique: | E | Câble - type: | H07RN-F |
| Classe de protection: | II | Câble - longueur [m]: | 0.70 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 62 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Poids net [kg]: | 1.900 |
| SDMC: | 5 | Type de catégorie: | rue et route |
| Facteur de puissance: | 0.99 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 45000 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Type de diffusion: | symétrique / de rue |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire | Protection contre les surtensions [kV]: | 10 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Optique: | AR4 |
| Matériau du corps: | PP+FG | Certificat CE: | 52/2023 |
| Couleur du corps: | gris | Certificat ENEC: | |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 640/233/113 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions de montage [mm]: | 63 | Catégorie d'application: | rue et route |

COURBES LÉGÈRES



ASTRA LED VD 5950LM 840 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 52W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 314049 | SUPPORT MURAL - galvanisé |
| 314056 | SUPPORT MURAL - gris |
| 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 |



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



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: 02 février 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: 52/2023