

# ASTRA LED S 4050LM 830 AR2 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |        |
|---|--------|
| Référence:                                  | 433726 |
| Degré d'étanchéité:                         | IP66   |
| Puissance nominale du luminaire [W]*:       | 31     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:           | 4050   |
| Température de couleur [K]:                 | 3000   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80     |
| Classe de protection:                       | I      |
| Optique:                                    | AR2    |
| Couleur du corps:                           | gris   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 128    |

## 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 4050LM 830 AR2 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |               |                                     |                                     |
|--|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Référence:</b>                                  | 433726        | <b>Optique:</b>                     | AR2                                 |
| <b>EAN:</b>  | 5905963433726 | <b>Matériau du corps:</b>           | PP+15% GF                           |
| <b>Type de catégorie:</b>                          | rue et route  | <b>Couleur du corps:</b>            | gris                                |
| <b>Source de lumière:</b>                          | Module LED    | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>   | 75/175/500                          |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 31            | <b>Dimensions de montage [mm]:</b>  | fi 64/ fi 78                        |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 230           | <b>Degré d'étanchéité:</b>          | IP66                                |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50            | <b>Méthode de montage:</b>          | Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 4050          | <b>Surface latérale (SCx) [m2]:</b> | 0.016                               |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 128           | <b>Poids net [kg]:</b>              | 1.290                               |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | D             | <b>Câble - type:</b>                | H07RN-F 3x1.5                       |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I             | <b>Câble - longueur [m]:</b>        | 0.70                                |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 3000          | <b>Résistance aux chocs:</b>        | IK08                                |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>     | 80            | <b>Garantie [ans]:</b>              | 5                                   |
| <b>SDMC:</b>                                       | 4             | <b>Certificat CE:</b>               | <a href="#">16/2024</a>             |
| <b>Facteur de puissance:</b>                       | 0.96          | <b>Certificat ENEC:</b>             |                                     |
| <b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>     | 10            | <b>Instructions d'installation:</b> | <a href="#">Download PDF</a>        |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC            | <b>Catégorie d'application:</b>     | rue et route                        |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | transparent   | <b>Pliq LDT:</b>                    | <a href="#">Download</a>            |
| <b>Matériel optique:</b>                           | PC            |                                     |                                     |

## COURBES LÉGÈRES



# ASTRA LED S 4050LM 830 AR2 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 31W

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: 16/2024