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:

Optique: AR2

Couleur du corps: gris

Efficacité lumineuse du luminaire [lm / 128

W]:

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

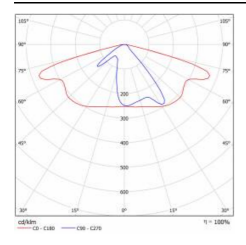
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	433726
EAN:	5905963433726
Type de catégorie:	rue et route
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	31
Tension d'alimentation nominale [V]:	230
Fréquence [Hz]:	50
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4050
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	4
Facteur de puissance:	0.96
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent

Matériel optique:	PC
Optique:	AR2
Matériau du corps:	PP+15% GF
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	75/175/500
Dimensions de montage [mm]:	fi 64/ fi 78
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.016
Poids net [kg]:	1.290
Câble - type:	H07RN-F 3x1.5
Câble - longueur [m]:	0.70
Résistance aux chocs:	IK08
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>16/2024</u>
Certificat ENEC:	
Instructions d'installation:	Download PDF
Catégorie d'application:	rue et route

COURBES LÉGÈRES





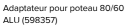
ASTRA LED S 4050LM 830 AR2 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	мом
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 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 %



