

# ASTRA LED S 1700LM 830 AR2 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	433733
Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]*:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1700
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	II
Optique:	AR2
Couleur du corps:	gris
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	131

## 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 1700LM 830 AR2 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M

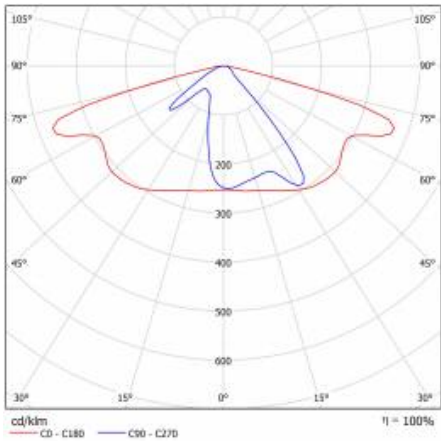
## CONN SP10KV 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	433733	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963433733	Optique:	AR2
Type de catégorie:	rue et route	Matériau du corps:	PP+15% GF
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	75/175/500
Tension d'alimentation nominale [V]:	230	Dimensions de montage [mm]:	fi 64/ fi 78
Fréquence [Hz]:	50	Degré d'étanchéité:	IP66
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1700	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	131	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.016
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.180
Classe de protection:	II	Câble - type:	H07RN-F 2x1.5
Température de couleur [K]:	3000	Câble - longueur [m]:	0.70
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Résistance aux chocs:	IK08
SDMC:	4	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.82	Certificat CE:	<a href="#">16/2024</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Certificat ENEC:	
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	transparent	Catégorie d'application:	rue et route

### COURBES LÉGÈRES



# ASTRA LED S 1700LM 830 AR2 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 13W

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