

# 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 incrément 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.

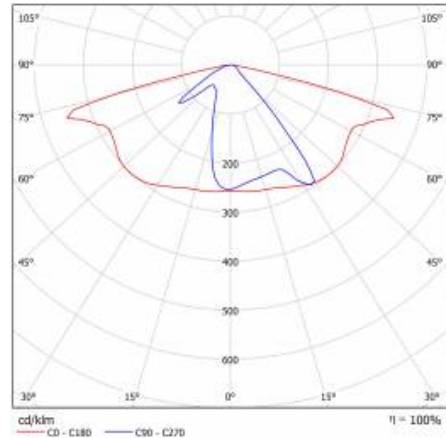
# ASTRA LED S VD 2200LM 830 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

## COURBES LÉGÈRES



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

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### ACCESOIRES 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: 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