

# ASTRA LED S VD

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]*:	20.00 - 32.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2000 - 3750
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	I; II
Optique:	AR1; AR2; AR3
Couleur du corps:	gris
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	99.00 - 117.00
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	PP+15% GF
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du diffuseur:	PC
Matériel optique:	PC
SDMC:	3

### 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

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



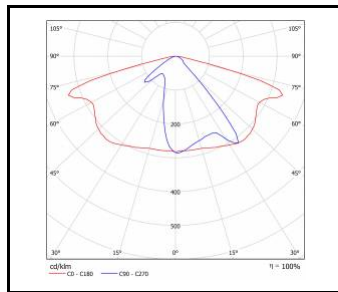
Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	Référence
20	2000	99	E	3000	80	I	AR3	<a href="#">&gt;&gt; 433818</a>
20	2000	99	E	3000	80	II	AR3	<a href="#">&gt;&gt; 433825</a>
20	2100	104	E	4000	80	I	AR3	<a href="#">&gt;&gt; 433627</a>
20	2100	104	E	4000	80	II	AR3	<a href="#">&gt;&gt; 433634</a>
20	2200	111	D	3000	80	I	AR1	<a href="#">&gt;&gt; 433771</a>
20	2200	111	D	3000	80	II	AR1	<a href="#">&gt;&gt; 433788</a>
20	2300	117	D	4000	80	I	AR1	<a href="#">&gt;&gt; 433580</a>
20	2300	117	D	4000	80	II	AR1	<a href="#">&gt;&gt; 433597</a>
32	3550	109	E	3000	80	I	AR2	<a href="#">&gt;&gt; 433795</a>
32	3550	109	E	3000	80	II	AR2	<a href="#">&gt;&gt; 433801</a>
32	3750	115	D	4000	80	I	AR2	<a href="#">&gt;&gt; 433603</a>
32	3750	115	D	4000	80	II	AR2	<a href="#">&gt;&gt; 433610</a>

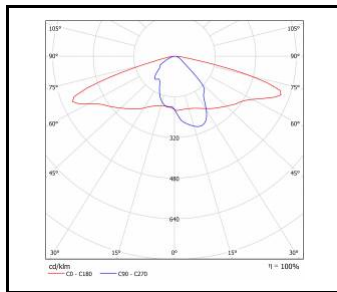
# ASTRA LED S VD

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

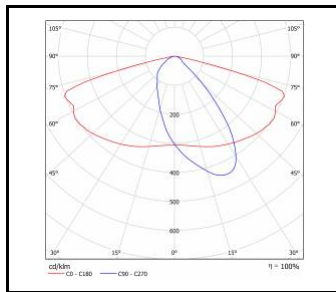
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



AR1



AR2



AR3

# ASTRA LED S VD

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### 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: 29 octobre 2025

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