

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:	clair
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 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 VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



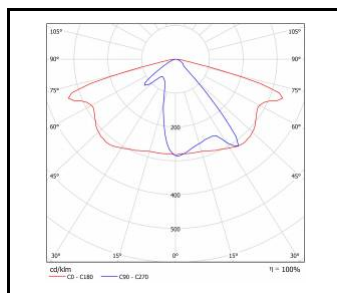
Click index >>, to see details

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	>> 433818
20	2000	99	E	3000	>80	II	AR3	>> 433825
20	2100	104	E	4000	>80	I	AR3	>> 433627
20	2100	104	E	4000	>80	II	AR3	>> 433634
20	2200	111	D	3000	>80	I	AR1	>> 433771
20	2200	111	D	3000	>80	II	AR1	>> 433788
20	2300	117	D	4000	>80	I	AR1	>> 433580
20	2300	117	D	4000	>80	II	AR1	>> 433597
32	3550	109	E	3000	>80	I	AR2	>> 433795
32	3550	109	E	3000	>80	II	AR2	>> 433801
32	3750	115	D	4000	>80	I	AR2	>> 433603
32	3750	115	D	4000	>80	II	AR2	>> 433610

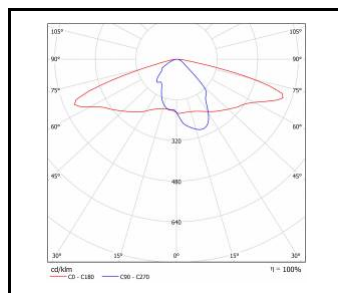
ASTRA LED S VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

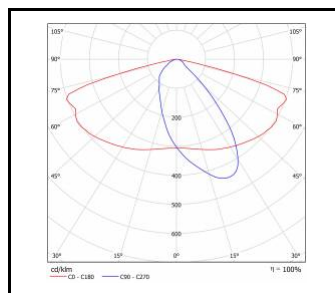
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



AR1



AR2



AR3

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

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl