

ASTRA LED BASIC VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	35.00 - 80.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3700 - 8500
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5700
SDMC:	≤ 5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP 35%GF; gris
Couleur du corps:	gris
Matériel optique:	PC
Optique:	matrice lenticulaire
Méthode de montage:	latéral, maximal
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/113/233;
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse (jusqu'à 116 lm/W) et panneau LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps autonettoyant en polypropylène (PP) avec fibre de verre (FG), poignée en aluminium. Des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC) sont utilisées dans le luminaire. Le luminaire se caractérise par un degré de protection élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08 (anti-vandalisme). La poignée intégrée, réglable par incréments de 5 degrés permet la régulation entre de -5° à +15° (en haut, sur poteau) ; -15° à +5° (latéral, sur flèche). Équipé en standard d'un câble H07RN-F d'une longueur 0.5 m équipé d'un raccord rapide IP66.

APPLICATION

Luminaire routier pour l'éclairage extérieur : des rues, routes locales, pistes cyclables, ruelles, trottoirs, parkings et places.

ASTRA LED BASIC VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

ASTRA LED BASIC VD 35W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Matériau du corps	Méthode de montage	Référence
35	3000	3700	PP 35%GF	latéral, maximal	>> 664588
35	4000	4000	PP 35%GF	latéral, maximal	>> 664656
35	5700	4000	PP 35%GF	latéral, maximal	>> 664663

ASTRA LED BASIC VD 50W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Matériau du corps	Méthode de montage	Référence
50	3000	5350	gris	latéral, maximal	>> 664601
50	4000	5700	gris	latéral, maximal	>> 664694
50	5700	5700	gris	latéral, maximal	>> 664700

ASTRA LED BASIC VD 65W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Matériau du corps	Méthode de montage	Référence
65	3000	6600	PP 35%GF	latéral, maximal	>> 664625
65	4000	7050	PP 35%GF	latéral, maximal	>> 664755
65	5700	7050	PP 35%GF	latéral, maximal	>> 664731

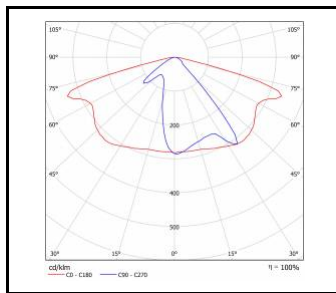
ASTRA LED BASIC VD 80W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Matériau du corps	Méthode de montage	Référence
80	3000	8200	PP 35%GF	latéral, maximal	>> 664649
80	5700	8500	PP 35%GF	latéral, maximal	>> 664779
80	4000	8500	PP 35%GF	latéral, maximal	>> 664786

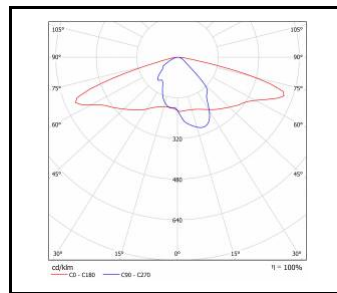
ASTRA LED BASIC VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

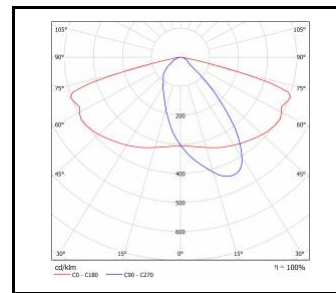
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



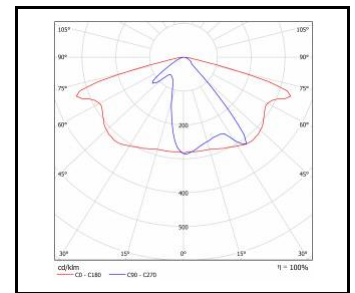
AR1



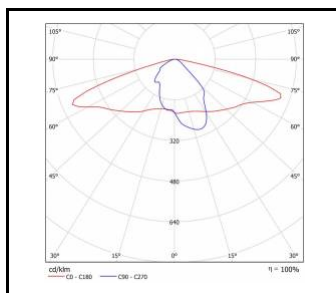
AR2



AR3



ASTRA LED



ASTRA LED 103W

ASTRA LED BASIC VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
UL00229	support de montage 78 mm



support de montage 78 mm (UL00229)

Date de création de la carte: 18 août 2023

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: 52/2021