



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65; IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17.00 - 104.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100 - 12800
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5700
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
Classe de protection:	I; II
Optique:	AR1; AR2; AR3; matryca soczewkowa
La gestion:	ON/OFF
Couleur du corps du luminaire:	gris
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	112.00 - 151.00
Classe énergétique:	C; D; E
Matériau du corps du luminaire:	PP+FG
Matériel optique:	PC
SDMC:	≤ 5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse (jusqu'à 153 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 0.7 m équipé d'un raccord rapide IP66. Capteur RCR contrôlé par télécommande.

## APPLICATION

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

# ASTRA LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### ASTRA LED 17W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Référence
17	3000	2100		<a href="#">&gt;&gt; 663376</a>
17	4000	2300		<a href="#">&gt;&gt; 663369</a>
17	5700	2300		<a href="#">&gt;&gt; 663383</a>

#### ASTRA LED 37W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Référence
37	3000	5350		<a href="#">&gt;&gt; 663147</a>
37	4000	5600		<a href="#">&gt;&gt; 663000</a>
37	4000	5600	oui	<a href="#">&gt;&gt; 663314</a>
37	5700	5600		<a href="#">&gt;&gt; 663062</a>

#### ASTRA LED 52W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Référence
52	3000	5800		<a href="#">&gt;&gt; 663222</a>
52	4000	6100		<a href="#">&gt;&gt; 663208</a>
52	5700	6100		<a href="#">&gt;&gt; 663215</a>

#### ASTRA LED 53W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Référence
53	3000	6950		<a href="#">&gt;&gt; 663154</a>
53	4000	7300		<a href="#">&gt;&gt; 663017</a>
53	4000	7300	oui	<a href="#">&gt;&gt; 663321</a>
53	5700	7300		<a href="#">&gt;&gt; 663079</a>

#### ASTRA LED 69W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Référence
69	3000	8650		<a href="#">&gt;&gt; 663161</a>
69	4000	9100		<a href="#">&gt;&gt; 663024</a>
69	4000	9100	oui	<a href="#">&gt;&gt; 663338</a>
69	5700	9100		<a href="#">&gt;&gt; 663086</a>

#### ASTRA LED 103W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Référence
103	3000	12200		<a href="#">&gt;&gt; 664823</a>
103	4000	12800		<a href="#">&gt;&gt; 664816</a>
103	5700	12800		<a href="#">&gt;&gt; 664809</a>

# ASTRA LED

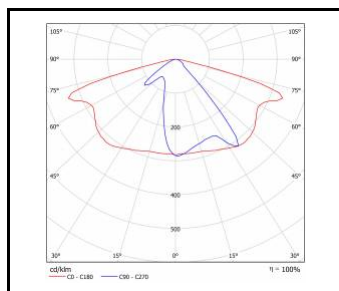
---

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

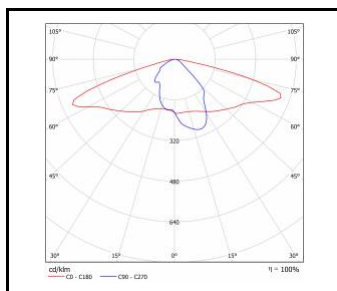
### ASTRA LED 104W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Référence
104	5700	12800	oui	<a href="#">&gt;&gt; 569555</a>

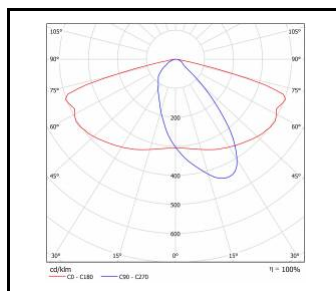
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



AR1 od 17W do 69W



AR2 80W i 103W



AR3 od 17W do 69W

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
UL00229	support de montage 78 mm
	SUPPORT MURAL - galvanisé
	SUPPORT MURAL - gris



support de montage 78 mm (UL00229)



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)

Date de création de la carte: 14 septembre 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. max 158/2019