



## 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]*:	2050 - 12800
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5700
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80; >80
Classe de protection:	I; II
Optique:	AR1; AR2; AR3; AR4; matryca soczewkowa
La gestion:	ON/OFF
Couleur du corps:	gris
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	109.00 - 151.00
Classe énergétique:	C; D; E
Matériau du corps:	PP+FG
Matériel optique:	PC
SDMC:	≤ 3; ≤ 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	Optique	Référence
17	3000	2100		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663376</a>
17	3000	2050		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433207</a>
17	4000	2300		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663369</a>
17	4000	2250		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433214</a>
17	5700	2300		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663383</a>
17	5700	2250		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433221</a>

### ASTRA LED 37W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Optique	Référence
37	3000	5350		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663147</a>
37	3000	5200		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433238</a>
37	4000	5600		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663000</a>
37	4000	5600	oui	AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663314</a>
37	4000	5450	oui	AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433245</a>
37	4000	5450		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433252</a>
37	5700	5600		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663062</a>
37	5700	5600		AR3	<a href="#">&gt;&gt; 569173</a>
37	5700	5450		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433269</a>

### ASTRA LED 52W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Optique	Référence
52	3000	5800		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663222</a>
52	3000	5650		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433276</a>
52	4000	6100		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663208</a>
52	4000	5950		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433283</a>
52	5700	6100		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663215</a>
52	5700	5950		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433290</a>

### ASTRA LED 53W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Optique	Référence
53	3000	6950		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663154</a>
53	3000	6750		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433306</a>
53	4000	7300		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663017</a>
53	4000	7300	oui	AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663321</a>
53	4000	7100	oui	AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433313</a>

# ASTRA LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Optique	Référence
53	4000	7100		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433320</a>
53	5700	7300		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663079</a>
53	5700	7100		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433337</a>

### ASTRA LED 69W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Optique	Référence
69	3000	8650		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663161</a>
69	3000	8400	oui	AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433344</a>
69	3000	8400		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433351</a>
69	4000	9100		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663024</a>
69	4000	9100	oui	AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663338</a>
69	4000	8850	oui	AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433368</a>
69	4000	8850		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433375</a>
69	5700	9100		AR1	<a href="#">&gt;&gt; 663086</a>
69	5700	8850		AR4	<a href="#">&gt;&gt; 433382</a>

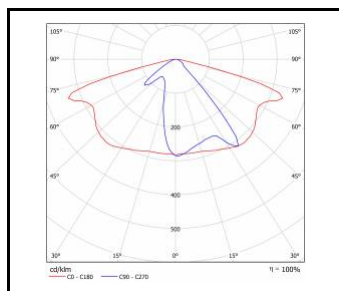
### ASTRA LED 103W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Optique	Référence
103	3000	12200		AR2	<a href="#">&gt;&gt; 664823</a>
103	4000	12800		AR2	<a href="#">&gt;&gt; 664816</a>
103	5700	12800		AR2	<a href="#">&gt;&gt; 664809</a>

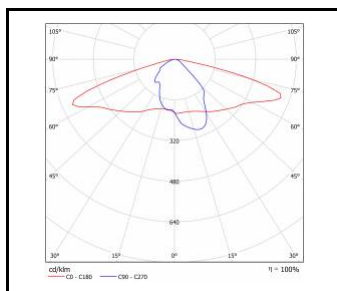
### ASTRA LED 104W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Optique	Référence
104	5700	12800	oui	AR2	<a href="#">&gt;&gt; 569555</a>

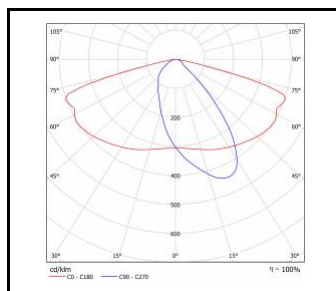
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



AR1 od 17W do 69W



AR2 80W i 103W



AR3 od 17W do 69W

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

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



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



support de montage 78 mm (UL00229)

Date de création de la carte: 22 août 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. max 158/2019