

# ASTRA LED ALU 2300LM 840 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	580017
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	17
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2300
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	> 80
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Optique:</b>	AR1
<b>Couleur du corps:</b>	gris

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED avec une efficacité lumineuse élevée (jusqu'à 151 lm/W) et un module LED intégré économe en énergie. Le corps et la poignée autonettoyants sont en aluminium peint par poudrage. Le luminaire utilise des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC). Le luminaire se caractérise par un degré de protection élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08 (résistant au vandalisme). L'étrier intégré, réglable par incréments de 5 degrés, permet un réglage de : -5° à +15° (en haut, sur le poteau) ; -15° à +5° (sur le côté, sur la perche). Il est équipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,7 m avec connecteur rapide IP66. Options supplémentaires : peinture dans n'importe quelle couleur RAL ; capteur RCR contrôlé par télécommande. Certifications : CE, RoHS, ENEC.

## APPLICATION

Luminaire routier pour utilisation en milieu ouvert, pour l'éclairage des rues, des routes locales, des pistes cyclables, des allées, des trottoirs, des parkings et des places.

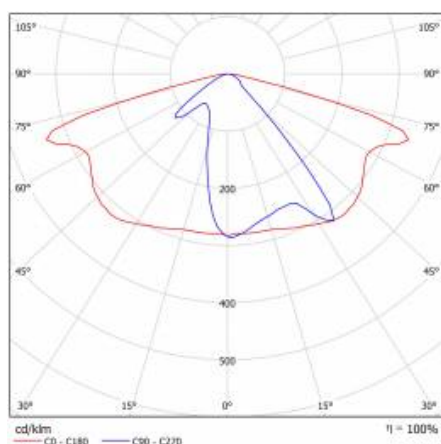
# ASTRA LED ALU 2300LM 840 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	580017	Couleur du corps:	gris
EAN:	5905963580017	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113
Classe ETIM:	EC000062	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Type de catégorie:	rue et route	Résistance aux chocs:	IK08
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-5 à +15 (dessus); -15 à +5 (latéral)
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Classe énergétique:	D	Câble - type:	H07RN-F
Classe de protection:	II	ULOR:	0%
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
SDMC:	≤ 5	La gestion:	ON/OFF
Facteur de puissance:	0.90	Câble - longueur [m]:	0.70
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Poids net [kg]:	2.950
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Garantie [années]:	5
Matériel optique:	PC	Certificat CE:	<a href="#">467/2023</a>
Optique:	AR1	Certificat ENEC:	<a href="#">0324/ENEC/23</a>
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# ASTRA LED ALU 2300LM 840 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	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: 12 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. 467/2023