

# ASTRA LED 2250LM 857 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	433221
<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>	2250
<b>Température de couleur [K]:</b>	5700
<b>SDMC:</b>	≤ 5
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Classe énergétique:</b>	D

## 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.

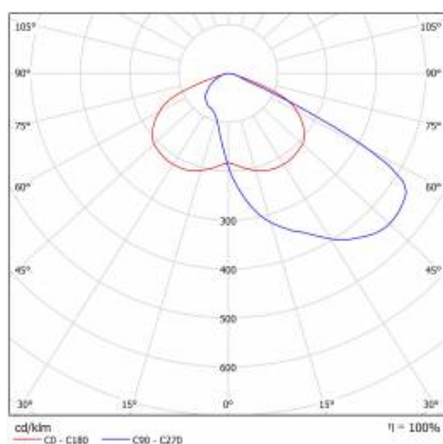
# ASTRA LED 2250LM 857 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	433221	Couleur du corps:	gris
EAN:	5905963433221	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Dimensions de montage [mm]:	63
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK08
Température de couleur [K]:	5700	Degré d'étanchéité:	IP66
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2250	Méthode de montage:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-5 do +15
Optique:	AR4	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.170
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132	Câble - type:	H07RN-F
Classe énergétique:	D	Câble - longueur [m]:	0.70
Classe de protection:	II	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	1.900
SDMC:	≤ 5	Type de catégorie:	rue et route
Facteur de puissance:	0.90	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Matériau du diffuseur:	PC	Type de diffusion:	symétrique / de rue
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Protection contre les surtensions [kV]:	10
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat CE:	<a href="#">103/2023</a>
Matériau du corps:	PP+FG	Certificat ENEC:	<a href="#">0324/ENEC/23</a>
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# ASTRA LED 2250LM 857 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN 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: 02 février 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:103/2023