

# ASTRA LED 9100LM 840 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	663024
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	69
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	9100
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<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.

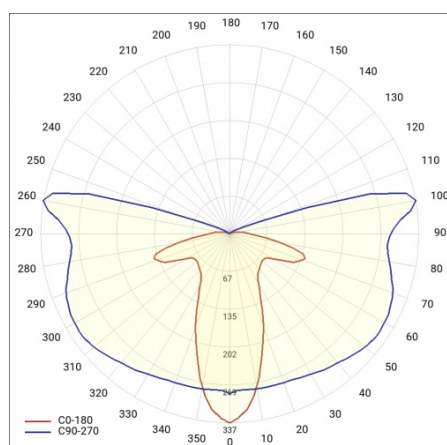
# ASTRA LED 9100LM 840 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	663024	Degré d'étanchéité:	IP66
EAN:	5905963663024	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Puissance nominale du luminaire [W]:	69	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Source de lumière:	Module LED	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-5 à +15 (dessus); -15 à +5 (latéral)
Température de couleur [K]:	4000	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9100	Câble - type:	H07RN-F
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Câble - longueur [m]:	0.70
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Sécurité supplémentaire:	10kV
Optique:	AR1	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132	Poids net [kg]:	1.900
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	rue et route
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Type de diffusion:	symétrique / de rue
SDMC:	≤ 5	Classe ETIM:	EC000062
Facteur de puissance:	0.98	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Protection contre les surtensions [kV]:	10
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	ULOR:	0%
Couleur du diffuseur:	transparent	La gestion:	ON/OFF
Matériau du corps:	PP+FG	Matériel optique:	PC
Couleur du corps:	gris	Garantie [années]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113	Certificat CE:	<a href="#">102/2023</a>
Dimensions de montage [mm]:	ø60	Certificat ENEC:	<a href="#">0324/ENEC/23</a>
Résistance aux chocs:	IK08	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# ASTRA LED 9100LM 840 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (69W)

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: 03 avril 2025

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:102/2023