

# ASTRA LED 9100LM 840 AR1 IP65 II CL. RCR LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	663338
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	69
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	9100
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	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.

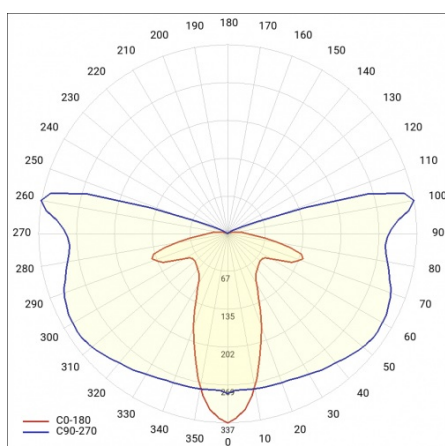
# ASTRA LED 9100LM 840 AR1 IP65 II CL. RCR LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	663338	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
EAN:	6633385905963	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	69	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-5 à +15 (dessus); -15 à +5 (latéral)
Source de lumière:	Module LED	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.020
Température de couleur [K]:	4000	Câble - type:	H07RN-F
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9100	Câble - longueur [m]:	0.70
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Détecteur de mouvement:	oui	Poids net [kg]:	1.900
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Type de catégorie:	rue et route
Optique:	AR1	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132	Type de diffusion:	symétrique / de rue
Classe énergétique:	D	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Classe de protection:	II	Protection contre les surtensions [kV]:	10
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Câblage traversant:	H07RN-F
SDMC:	≤ 5	Mode de fonctionnement d'urgence:	1
Facteur de puissance:	0.98	ULOR:	0%
Matériau du diffuseur:	PC	La gestion:	ON/OFF
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Matériel optique:	PC
Couleur du diffuseur:	transparent	Capteur crépuscule:	oui
Matériau du corps:	PP+FG	Garantie [années]:	5
Couleur du corps:	gris	Certificat CE:	<a href="#">102/2023</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113	Certificat ENEC:	<a href="#">0324/ENEC/23</a>
Dimensions de montage [mm]:	ø60	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Résistance aux chocs:	IK08	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Degré d'étanchéité:	IP65		

## COURBES LÉGÈRES



# ASTRA LED 9100LM 840 AR1 IP65 II CL. RCR 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: 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:102/2023