

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	663338
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<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.

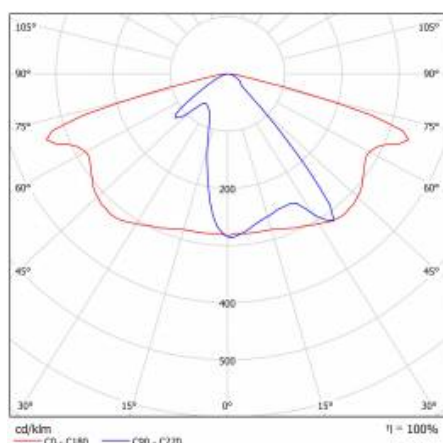
# ASTRA LED 9100LM 840 AR1 IP65 II CL. RCR LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

## 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