

# ASTRA LED 5350LM 830 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	663147
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	37
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	5350
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>SDMC:</b>	≤ 5
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	> 80
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Classe énergétique:</b>	C

## 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 5350LM 830 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	663147	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>EAN:</b>	5905963663147	<b>Méthode de montage:</b>	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	37	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:</b>	-5 à +15 (dessus); -15 à +5 (latéral)
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Surface latérale (SCx) [m2]:</b>	0.018
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	5350	<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>Sécurité supplémentaire:</b>	10kV
<b>Optique:</b>	AR1	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	62
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	145	<b>Poids net [kg]:</b>	1.900
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>Type de catégorie:</b>	rue et route
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	75000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	> 80	<b>Type de diffusion:</b>	symétrique / de rue
<b>SDMC:</b>	≤ 5	<b>Classe ETIM:</b>	EC000062
<b>Facteur de puissance:</b>	0.96	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	10
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire	<b>ULOR:</b>	0%
<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent	<b>La gestion:</b>	ON/OFF
<b>Matériau du corps:</b>	PP+FG	<b>Matériel optique:</b>	PC
<b>Couleur du corps:</b>	gris	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	640/233/113	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">102/2023</a>
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø60	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0324/ENEC/23</a>
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Plik LDT:</b>	

# ASTRA LED 5350LM 830 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (37W)

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