# ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP65 II CL. RCR LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	663314
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	37
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5600
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
Classe de protection:	II

С

### **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.



Classe énergétique:

# ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP65 II CL. RCR LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (37W)

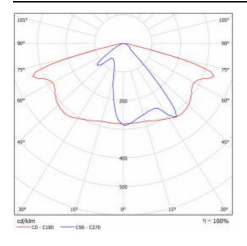
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	663314
EAN:	6633145905963
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	37
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	151
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	≤ 5
Facteur de puissance:	0.96
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	PP+FG
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113
Dimensions de montage [mm]:	ø60
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Température de travail [° C]:	de -20 à +35

âble - type:  Able - longueur [m]:  O.  combre de pièces sur une palette [pcs]:	020 07RN-F 70 2
âble - longueur [m]:  0.  ombre de pièces sur une palette [pcs]:	70 2
ombre de pièces sur une palette [pcs]:	2
	_
nide not [kg]:	200
olds fiet [kg].	500
<b>/pe de catégorie:</b> ru	ie et route
urée de vie de la LED L80B20 [h]: 75	5000
<b>/pe de diffusion:</b> sy	métrique / de rue
<b>écurité photobiologique:</b> gr	roupe de risque 1 (faible risque)
rotection contre les surtensions [kV]:	)
étecteur de mouvement:	ui
âblage traversant:	07RN-F
ode de fonctionnement d'urgence:	
LOR:	%
ptique: Al	R1
a gestion:	N/OFF
atériel optique:	С
apteur crépuscule: ou	ui
arantie [années]: 5	
ertificat CE: 10	02/2023
ertificat ENEC:	324/ENEC/23
structions d'installation:	ownload PDF
ik LDT:	<u>ownload</u>

## **COURBES LÉGÈRES**





# ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP65 II CL. RCR LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	NOM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris





SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)

SUPPORT MURAL - gris (314056)

Date de création de la carte: 03 juin 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 %

