

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
Classe énergétique:	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 incrément 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.

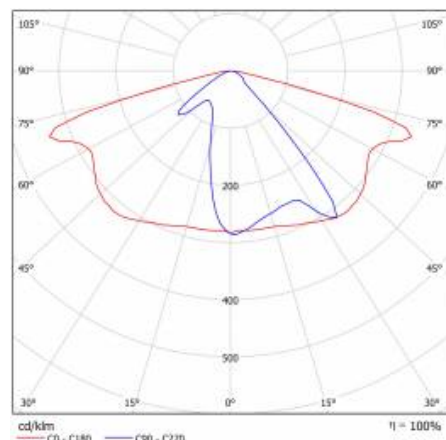
ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP65 II CL. RCR LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	663314	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-5 à +15 (dessus); -5 à +15 (latéral)
EAN:	6633145905963	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.020
Source de lumière:	Module LED	Câble - type:	H07RN-F
Puissance nominale du luminaire [W]:	37	Câble - longueur [m]:	0.70
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Poids net [kg]:	1.900
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5600	Type de catégorie:	rue et route
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	151	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Classe énergétique:	C	Type de diffusion:	symétrique / de rue
Classe de protection:	II	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Température de couleur [K]:	4000	Protection contre les surtensions [kV]:	10
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Détecteur de mouvement:	oui
SDMC:	5	Câblage traversant:	H07RN-F
Facteur de puissance:	0.96	Mode de fonctionnement d'urgence:	1
Matériau du diffuseur:	PC	ULOR:	0%
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Optique:	AR1
Couleur du diffuseur:	transparent	La gestion:	ON/OFF
Matériau du corps:	PP+FG	Matériel optique:	PC
Couleur du corps:	gris	Capteur crépuscule:	oui
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	ø60	Certificat CE:	102/2023
Résistance aux chocs:	IK08	Certificat ENEC:	0324/ENEC/23
Degré d'étanchéité:	IP65	Instructions d'installation:	Download PDF
Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme	Catégorie d'application:	rue et route
Température de travail [° C]:	de -20 à +35	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris
598357	Adaptateur pour poteau 80/60 ALU
UL00214	Support réglable Astra LED/Astra LED BASIC aluminium gris RAL 9006 fi 64 mm Corona 2 LED



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



Adaptateur pour poteau 80/60 ALU (598357)



Support réglable Astra LED/Astra LED BASIC aluminium gris RAL 9006 fi 64 mm Corona 2 LED (UL00214)

Date de création de la carte: 29 octobre 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