

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 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.

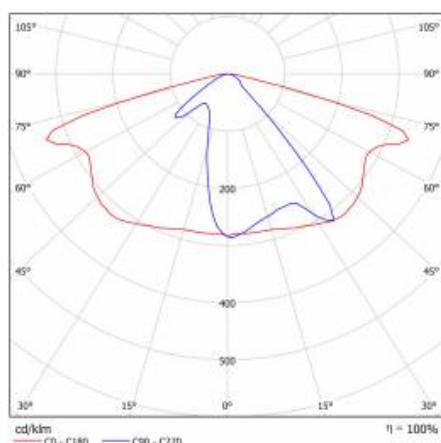
ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP65 II CL. RCR LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

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
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