

# ASTRA LED 8400LM 830 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 69W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	433351
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	69
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8400
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	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.

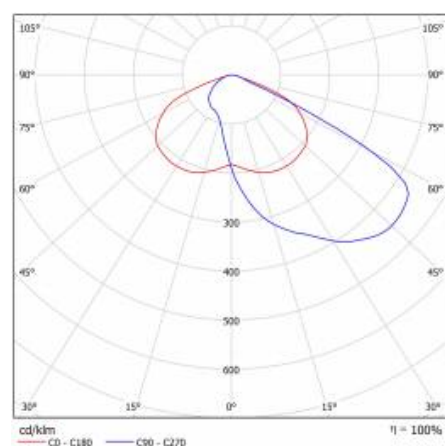
# ASTRA LED 8400LM 830 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 69W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	433351	Résistance aux chocs:	IK08
EAN:	5905963433351	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Puissance nominale du luminaire [W]:	69	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	od -5 do +15
Fréquence [Hz]:	50-60	Surface latérale (SCx) [m <sup>2</sup> ]:	0.170
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8400	Câble - type:	H07RN-F
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	122	Câble - longueur [m]:	0.70
Classe énergétique:	D	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	1.900
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	rue et route
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	75000
SDMC:	3	Type de diffusion:	symétrique / de rue
Facteur de puissance:	0.98	Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	PC	Optique:	AR4
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Certificat CE:	<a href="#">102/2023</a>
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat ENEC:	<a href="#">0324/ENEC/23</a>
Matériau du corps:	PP+FG	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	gris	Catégorie d'application:	rue et route
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Dimensions de montage [mm]:	63		

## COURBES LÉGÈRES



# ASTRA LED 8400LM 830 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 69W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES 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
WSEL431	Télécommande de programmation RC HAI HD05R pour HD0406VRH IoT



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)



Télécommande de programmation RC  
HAI HD05R pour HD0406VRH  
IoT (WSEL431)

Date de création de la carte: 02 février 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