ASTRA LED ALU 9100LM 840 AR1 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	580284
itererenee.	000201

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK08

Puissance nominale du luminaire [W]*: 69

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 9100

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra): 80

Classe de protection:

Optique: AR1

Couleur du corps: gris

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED avec une efficacité lumineuse élevée (jusqu'à 151 lm/W) et un module LED intégré économe en énergie. Le corps et la poignée autonettoyants sont en aluminium peint par poudrage. Le luminaire utilise des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC). Le luminaire se caractérise par un degré de protection élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08 (résistant au vandalisme). L'étrier intégré, réglable par incréments de 5 degrés, permet un réglage de : -5° à +15° (en haut, sur le poteau) ; -15° à +5° (sur le côté, sur la perche). Il est équipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,7 m avec connecteur rapide IP66. Options supplémentaires : peinture dans n'importe quelle couleur RAL ; capteur RCR contrôlé par télécommande. Certifications : CE, RoHS, ENEC.

APPLICATION

Luminaire routier pour utilisation en milieu ouvert, pour l'éclairage des rues, des routes locales, des pistes cyclables, des allées, des trottoirs, des parkings et des places.



ASTRA LED ALU 9100LM 840 AR1 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (69W)

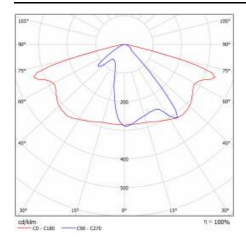
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	580284
EAN:	5905963580284
Classe ETIM:	EC000062
Type de catégorie:	rue et route
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	69
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	≤ 5
Facteur de puissance:	0.98
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Matériel optique:	PC
Optique:	AR1
Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre
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:	IP66
Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-5 à +15 (dessus); -5 à +15 (latéral)
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Câble - type:	H07RN-F
ULOR:	0%
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
La gestion:	ON/OFF
Câble - longueur [m]:	0.70
Poids net [kg]:	2.950
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	467/2023
Certificat ENEC:	0323/ENEC/23
Déclaration Environnementale (FEP):	816/2025
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES





ASTRA LED ALU 9100LM 840 AR1 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (69W)

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:12 septembre 2023

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 %

