### **ASTRA LED 24V 8500LM 840 AR4 IP66 III CL. 70W**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	709586

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK08

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 70

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 8500

Température de couleur [K]: 4000

SDMC:

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe de protection:

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. 2m. Le luminaire est conçu pour être alimenté par des panneaux photovoltaïques, des turbines éoliennes de systèmes mixtes hors réseau et sur réseau ou d'autres sources avec une tension de sortie de 24V DC. +15°

### **APPLICATION**

Luminaire routier pour l'éclairage extérieur : des rues, routes locales, pistes cyclables, ruelles, trottoirs, parkings et places.



# **ASTRA LED 24V 8500LM 840 AR4 IP66 III CL. 70W**

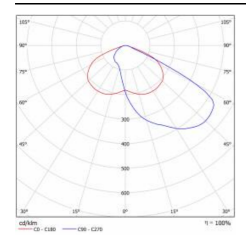
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	709586
EAN:	5905963709586
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	70
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	8500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	121
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	III
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	5
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Couleur du diffuseur:	transparent
Optique:	AR4
Matériau du corps:	PP+FG

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113
Dimensions de montage [mm]:	Ø60
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP66
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Poids net [kg]:	1.900
Plage de tension continue [V]:	20 - 28
Type de catégorie:	rue et route
Tension d'alimentation nominale [V]:	24
Couleur du corps:	gris
Méthode de montage:	latéral, maximal
Garantie [ans]:	6
Certificat CE:	22/2024
Instructions d'installation:	<u>Download PDF</u>

### **COURBES LÉGÈRES**





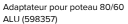
## **ASTRA LED 24V 8500LM 840 AR4 IP66 III CL. 70W**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

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

Date de création de la carte: 05 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 %

