

ASTRA LED 24V 8900LM 857 AR1 IP66 III CL. 70W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	709616
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	70
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	8900
Température de couleur [K]:	5700
SDMC:	≤ 5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	III
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.

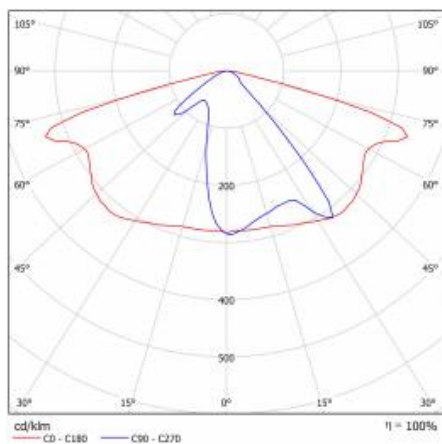
ASTRA LED 24V 8900LM 857 AR1 IP66 III CL. 70W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	709616	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113
EAN:	5905963709616	Dimensions de montage [mm]:	Ø60
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	70	Degré d'étanchéité:	IP66
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	8900	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	127	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018
Classe énergétique:	D	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Classe de protection:	III	Poids net [kg]:	1.900
Température de couleur [K]:	5700	Plage de tension continue [V]:	20 - 28
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	rue et route
SDMC:	≤ 5	Tension d'alimentation nominale [V]:	24
Matériau du diffuseur:	PC	Couleur du corps:	gris
Type de diffuseur:	transparent	Méthode de montage:	latéral, maximal
Couleur du diffuseur:	transparent	Garantie [ans]:	6
Optique:	AR1	Certificat CE:	22/2024
Matériau du corps:	PP+FG	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



ASTRA LED 24V 8900LM 857 AR1 IP66 III CL. 70W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
UL00229	support de montage 78 mm



support de montage 78 mm (UL00229)

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 22/2024