

# ASTRA S LED PRO 3200LM 857 AR5 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	436413
Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]*:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200
Température de couleur [K]:	5700
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I
Optique:	AR5
Couleur du corps:	gris
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	160

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse et module LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps autonettoyant en polypropylène (PP) avec fibre de verre (FG), poignée en aluminium. Le luminaire utilise des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC). Le luminaire se caractérise par un indice de protection IP66 élevé et une résistance aux chocs mécaniques. L'étrier intégré, réglable par incréments de 5 degrés, permet d'ajuster le luminaire de : -5° à +15° (en haut, sur le poteau) ; -5° à +15° (sur le côté, sur la perche). Fourni avec 0,7 m de câble H07RN-F en standard.

## APPLICATION

Luminaire routier adapté à l'éclairage des rues et des routes communales, locales, intérieures et de quartier, des pistes cyclables, des allées, des trottoirs, des parkings, des places, des propriétés privées et de tous les espaces ouverts.

# ASTRA S LED PRO 3200LM 857 AR5 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	436413	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
EAN:	5905963436413	Optique:	AR5
Type de catégorie:	rue et route	Matériau du corps:	PP+GF
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale du luminaire [W]:	20	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	75/175/500
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP66
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3200	Poids net [kg]:	1.400
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	160	Garantie [ans]:	5
Classe énergétique:	B	Certificat CE:	<a href="#">42/2024</a>
Classe de protection:	I	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Température de couleur [K]:	5700	Gamme de produits:	PRO
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Résistance aux chocs:	IK08
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Température de travail [° C]:	de -25 à +45
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ENEC:	<a href="#">0373/ENEC/24</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 14 mai 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.42/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2