

# ASTRA S LED PRO 3200LM 857 AR2 IP66 I CL. DALI LE CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	436840
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:	AR2
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 AR2 IP66 I CL. DALI LE

## CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	436840	Optique:	AR2
EAN:	5905963436840	Matériau du corps:	PP+GF
Type de catégorie:	rue et route	Couleur du corps:	gris
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	75/175/500
Puissance nominale du luminaire [W]:	20	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP66
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Poids net [kg]:	1.400
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3200	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	160	Certificat CE:	<a href="#">42/2024</a>
Classe énergétique:	B	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Classe de protection:	I	Gamme de produits:	PRO
Température de couleur [K]:	5700	Résistance aux chocs:	IK08
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Température de travail [° C]:	de -25 à +45
Protection contre les surtensions [kV]:	1	DIMM DALI:	oui
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ENEC:	<a href="#">0373/ENEC/24</a>
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire		

### 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