

# ASTRA S LED PRO 3200LM 840 AR2 IP66 I CL. DALI LE

## CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	436529
Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]*:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200
Température de couleur [K]:	4000
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 840 AR2 IP66 I CL. DALI LE

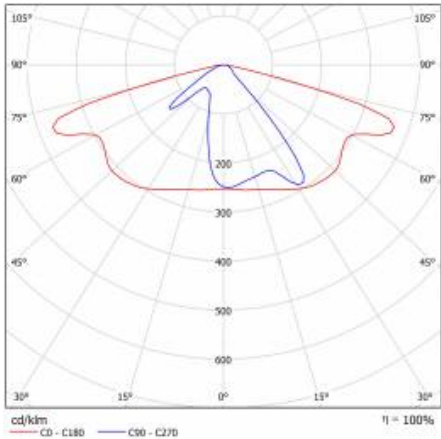
## CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	436529	Matériau du corps:	PP+FG
EAN:	5905963436529	Couleur du corps:	gris
Type de catégorie:	rue et route	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	75/175/500
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Puissance nominale du luminaire [W]:	20	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Poids net [kg]:	1.400
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Câble - longueur [m]:	0.70
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3200	Gamme de produits:	PRO
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	160	Résistance aux chocs:	IK08
Classe énergétique:	B	Température de travail [° C]:	de -25 à +45
Classe de protection:	I	DIMM DALI:	oui
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat CE:	<a href="#">42/2024</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat ENEC:	<a href="#">0373/ENEC/24</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Catégorie d'application:	rue et route
Optique:	AR2	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>

### COURBES LÉGÈRES



# ASTRA S LED PRO 3200LM 840 AR2 IP66 I CL. DALI LE

## CÂBLE 0,7M CONN 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
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



Adaptateur pour poteau 80/60 ALU (598357)



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

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