# ASTRA S LED PRO 3870LM 840 AR2 IP66 II CL. DALI LE **CÂBLE 0,7M CONN 25W**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP66

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 25

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 3870

4000 Température de couleur [K]:

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe de protection:

Optique: AR2

Couleur du corps: aris

Efficacité lumineuse du luminaire [lm /

**W**]:

## **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 3870LM 840 AR2 IP66 II CL. DALI LE CÂBLE 0,7M CONN 25W

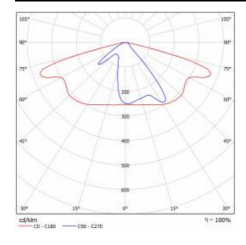
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

EAN: 5905963436574  Type de catégorie: rue et route  Source de lumière: Module LED  Puissance nominale du luminaire [W]: 25  Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240  Fréquence [Hz]: 50 - 60  Flux lumineux du luminaire [Im]: 3870  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 155  Classe énergétique: C  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Protection contre les surtensions [kV]: 1  Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: matrice lenticulaire  Optique: AR2	Référence:	436574
Source de lumière:       Module LED         Puissance nominale du luminaire [W]:       25         Tension d'alimentation nominale [V]:       220 - 240         Fréquence [Hz]:       50 - 60         Flux lumineux du luminaire [Im]:       3870         Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:       155         Classe énergétique:       C         Classe de protection:       II         Température de couleur [K]:       4000         Indice de rendu des couleurs (Ra) >:       80         Protection contre les surtensions [kV]:       1         Matériau du diffuseur:       PC         Type de diffuseur:       matrice lenticulaire	EAN:	5905963436574
Puissance nominale du luminaire [W]: 25  Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240  Fréquence [Hz]: 50 - 60  Flux lumineux du luminaire [Im]: 3870  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 155  Classe énergétique: C  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Protection contre les surtensions [kV]: 1  Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: matrice lenticulaire	Type de catégorie:	rue et route
Tension d'alimentation nominale [V]:  Fréquence [Hz]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  C Classe de protection:  II  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  PC  Type de diffuseur:  220 - 240  50 - 60  870  880  155  Classe énergétique:  C  Classe énergétique:  C  Classe énergétique:  B  C  C  Lindice de rendu des couleurs (Ra) >:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  PC  Type de diffuseur:  matrice lenticulaire	Source de lumière:	Module LED
Fréquence [Hz]: 50 - 60  Flux lumineux du luminaire [Im]: 3870  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 155  Classe énergétique: C  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Protection contre les surtensions [kV]: 1  Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: matrice lenticulaire	Puissance nominale du luminaire [W]:	25
Flux lumineux du luminaire [Im]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  II  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  PC  Type de diffuseur:  matrice lenticulaire	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 155  Classe énergétique: C  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Protection contre les surtensions [kV]: 1  Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: matrice lenticulaire	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe énergétique: Classe de protection: II  Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: matrice lenticulaire	Flux lumineux du luminaire [lm]:	3870
Classe de protection:  II  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  PC  Type de diffuseur:  matrice lenticulaire	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	155
Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Protection contre les surtensions [kV]: 1  Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: matrice lenticulaire	Classe énergétique:	С
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Protection contre les surtensions [kV]: 1  Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: matrice lenticulaire	Classe de protection:	II
Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  PC  Type de diffuseur:  matrice lenticulaire	Température de couleur [K]:	4000
Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  PC  matrice lenticulaire	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Type de diffuseur: matrice lenticulaire	Protection contre les surtensions [kV]:	1
7,7	Matériau du diffuseur:	PC
Optique: AR2	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
	Optique:	AR2

Matériau du corps:	PP+FG
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	75/175/500
Dimensions de montage [mm]:	ø60
Degré d'étanchéité:	IP66
Poids net [kg]:	1.400
Câble - longueur [m]:	0.70
Gamme de produits:	PRO
Résistance aux chocs:	IK08
Température de travail [° C]:	de -25 à +45
DIMM DALI:	oui
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	42/2024
Certificat ENEC:	0373/ENEC/24
Instructions d'installation:	Download PDF
Catégorie d'application:	rue et route
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**





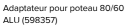
# ASTRA S LED PRO 3870LM 840 AR2 IP66 II CL. DALI LE CÂBLE 0,7M CONN 25W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	мом
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: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 %



