

ASTRA LED 2300LM 840 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	663369
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
Classe de protection:	II
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 0.7 m équipé d'un raccord rapide IP66. Capteur RCR contrôlé par télécommande.

APPLICATION

Luminaire routier pour l'éclairage extérieur : des rues, routes locales, pistes cyclables, ruelles, trottoirs, parkings et places.

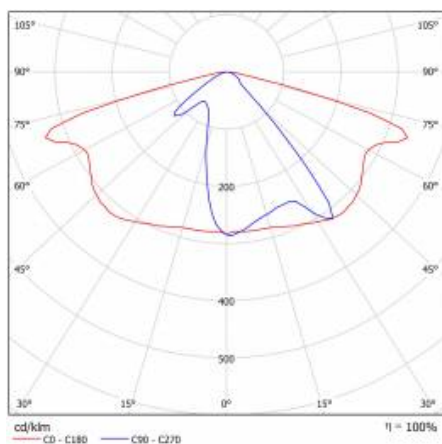
ASTRA LED 2300LM 840 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	663369	Degré d'étanchéité:	IP66
EAN:	6633695905963	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	-5 à +15 (dessus); -15 à +5 (latéral)
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Câble - type:	H07RN-F
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300	Câble - longueur [m]:	0.70
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135	Sécurité supplémentaire:	10kV
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.900
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	rue et route
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Type de diffusion:	symétrique / de rue
SDMC:	≤ 5	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Facteur de puissance:	0.90	Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	PC	ULOR:	0%
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Optique:	AR1
Couleur du diffuseur:	transparent	La gestion:	ON/OFF
Matériau du corps:	PP+FG	Matériel optique:	PC
Couleur du corps:	gris	Garantie [années]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113	Certificat CE:	103/2023
Dimensions de montage [mm]:	ø60	Certificat ENEC:	0324/ENEC/23
Résistance aux chocs:	IK08	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



ASTRA LED 2300LM 840 AR1 IP66 II CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris
UL00229	support de montage 78 mm



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



support de montage 78 mm (UL00229)

Date de création de la carte: 22 août 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:103/2023