

ASTRA LED 2250LM 857 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	433221
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2250
Température de couleur [K]:	5700
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.

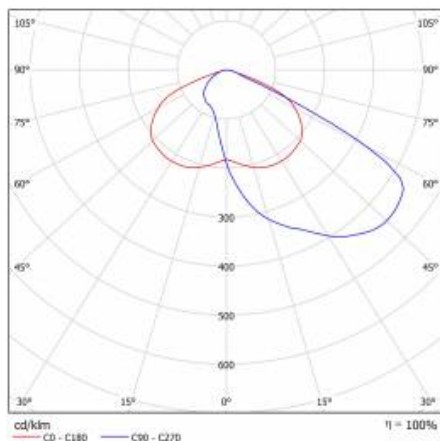
ASTRA LED 2250LM 857 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	433221	Dimensions de montage [mm]:	63
EAN:	5905963433221	Résistance aux chocs:	IK08
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Méthode de montage:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	-5 do +15
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2250	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.170
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132	Câble - type:	H07RN-F
Classe énergétique:	D	Câble - longueur [m]:	0.70
Classe de protection:	II	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Température de couleur [K]:	5700	Poids net [kg]:	1.900
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	rue et route
SDMC:	≤ 5	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Facteur de puissance:	0.90	Type de diffusion:	symétrique / de rue
Matériau du diffuseur:	PC	Protection contre les surtensions [kV]:	10
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Optique:	AR4
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat CE:	103/2023
Matériau du corps:	PP+FG	Certificat ENEC:	0324/ENEC/23
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113		

COURBES LÉGÈRES



ASTRA LED 2250LM 857 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN 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: 02 février 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