

ASTRA LED VD 5950LM 840 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 52W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	433283
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	52
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5950
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	E

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 incrément 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.

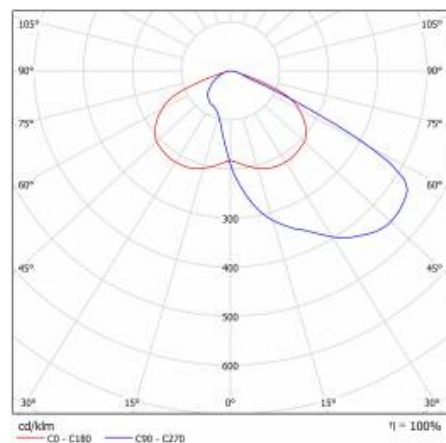
ASTRA LED VD 5950LM 840 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 52W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	433283	Résistance aux chocs:	IK08
EAN:	5905963433283	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	na śluzie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Puissance nominale du luminaire [W]:	52	Température de travail [°C]:	de -40 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5950	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	od -5 do +15
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	114	Surface latérale (SCx) [m²]:	0.170
Classe énergétique:	E	Câble - type:	H07RN-F
Classe de protection:	II	Câble - longueur [m]:	0.70
Température de couleur [K]:	4000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Poids net [kg]:	1.900
SDMC:	5	Type de catégorie:	rue et route
Facteur de puissance:	0.99	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	45000
Matériau du diffuseur:	PC	Type de diffusion:	symétrique / de rue
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Protection contre les surtensions [kV]:	10
Couleur du diffuseur:	transparent	Optique:	AR4
Matériau du corps:	PP+FG	Certificat CE:	52/2023
Couleur du corps:	gris	Certificat ENEC:	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	63	Catégorie d'application:	rue et route

COURBES LÉGÈRES



ASTRA LED VD 5950LM 840 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 52W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris
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 MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



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: 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: 52/2023