

CORONA BASIC LED 8600LM 857 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 62W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	549991
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	62
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8600
Température de couleur [K]:	5700
SDMC:	≤ 3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse et panneau LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps en polypropylène (PP) avec fibre de verre (GF), poignée en aluminium. Des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC) grâce auxquelles il est possible d'obtenir une distribution lumineuse satisfaisant aux classes d'éclairage spécifiées dans la norme PN-EN 13201 ont été utilisées dans ce 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 0° à +15° (en haut, sur poteau) ; -15° à 0° (latéral, sur flèche). Couleur du luminaire : gris (RAL 7035). Équipé en standard d'une protection contre les surtensions (SP10 kV). Versions disponibles :- avec câble H07RN-F de longueur 0,7 m équipé d'un raccord rapide IP66.

APPLICATION

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

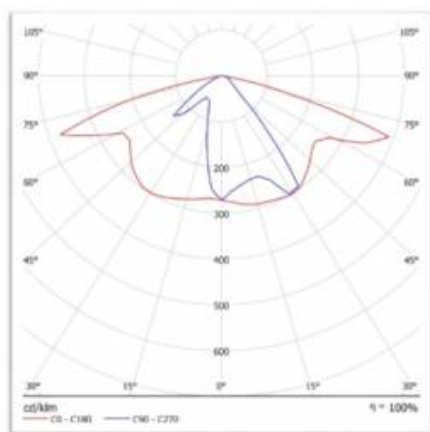
CORONA BASIC LED 8600LM 857 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 62W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	62	Méthode de montage:	latéral, maximal
Puissance nominale du luminaire [W]:	61.90	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	de 0 à +15 (maximal, sur le poteau); -15 à 0 (latéral, sur potence)
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8600	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.010
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139	Câble - type:	H07RN-F 3x1,5
Classe énergétique:	C	Câble - longueur [m]:	0.70
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	60
Température de couleur [K]:	5700	Poids net [kg]:	2.450
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	3
SDMC:	≤ 3	Référence:	549991
Facteur de puissance:	0.96	EAN:	5905963549991
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Type de catégorie:	rue et route
Matériau du diffuseur:	PC	Version:	avec fil
Couleur du diffuseur:	transparent	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000
Matériel optique:	PC	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Optique:	matrice lenticulaire	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	PP+FG; aluminium	Classe ETIM:	EC000062
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	580/255/125	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	Ø60	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK08		

COURBES LÉGÈRES



CORONA BASIC LED 8600LM 857 IP66 I CL. LE CÂBLE 0,7M CONN SP10KV 62W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
UL00141	POIGNEE DE MONTAGE 76MM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris



POIGNEE DE MONTAGE
76MM (UL00141)



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)

Date de création de la carte: 07 novembre 2020

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:101/2019