

CORONA STREET LED EVO RM1 7000LM I CL. IP66 757 SP10KV (47W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	644634
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	47
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7000
Température de couleur [K]:	5700
SDMC:	≤ 3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire routier à LED avec panneau LED intégré à économie d'énergie se caractérise par une haute efficacité lumineuse. Le corps et la poignée sont faits en aluminium moulé sous pression, peints en poudre de couleur gris (RAL9006). Couvreclercle d'accessoires en matière plastique. Des matrices de lentilles directionnelles faites en PMMA sont utilisées dans le luminaire. Le diffuseur est un verre trempé. Le luminaire se caractérise par un degré de protection très élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08. Une poignée intégrée, réglable par paliers de 5 permet le réglage dans la plage : de 0° à +15° (haut, sur poteau) ; de -15° à +0° (latéral, sur flèche). Particularités : optique : RM1 (route M1) et RW1 (route W1) ; protection supplémentaire contre les surtensions (SP10 kV). Versions disponibles : optique : RM1 (Road Medium 1), RW1 (Road Wide 1) ; protection de classe I ou de classe II ; contrôle des signaux DALI et LineSwitch ; réduction de puissance programmable en 5 étapes ; CLO - maintien du flux lumineux dans le temps.

APPLICATION

Le luminaire routier est conçu pour être utilisé en terrain ouvert pour l'éclairage des : autoroutes, voies rapides, voies express, rues, routes locales et carrefours et parkings.

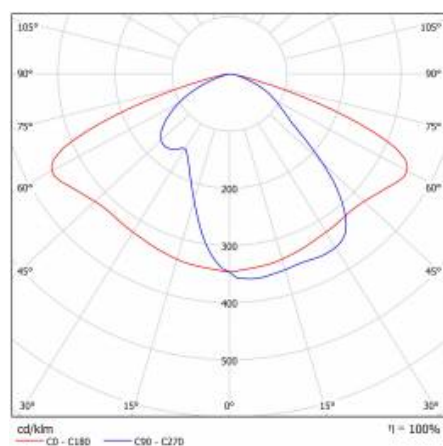
CORONA STREET LED EVO RM1 7000LM I CL. IP66 757 SP10KV (47W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	sur le poteau
Puissance nominale [W]:	47	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	47	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	de 0 à +15 (maximal, sur le poteau); -15 à 0 (latéral, sur potence)
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.020
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	149	Poids net [kg]:	4.300
Classe énergétique:	C	Certificat CE:	96/2023
Classe de protection:	I	Référence:	644634
Température de couleur [K]:	5700	EAN:	5905963644634
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Type de catégorie:	rue et route
SDMC:	≤ 3	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Facteur de puissance:	0.93	Version:	RM1
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	47.20
Matériau du diffuseur:	verre	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	100000
Couleur du diffuseur:	transparent	Type de diffusion:	RM1
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	matrice lenticulaire	Certificat ENEC:	BBJ/004/2019
Matériau du corps:	aluminium	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	gris	Classe ETIM:	EC000062
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	648/262/128	ULOR:	0%
Dimensions de montage [mm]:	ø60	Garantie [années]:	5
Résistance aux chocs:	IK08	Instructions d'installation:	Download PDF
Degré d'étanchéité:	IP66		

COURBES LÉGÈRES



CORONA STREET LED EVO RM1 7000LM I CL. IP66 757 SP10KV (47W)

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: 08 août 2022

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:96/2023