

CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 14750LM DALI I CL. IP66 740 SP10KV (103W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	103
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14750
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 4
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	aluminium

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire routier à LED avec panneau LED intégré à économie d'énergie se caractérise par une efficacité lumineuse très élevée - jusqu'à 149 lm/W. Le corps et la poignée sont faits en aluminium moulé sous pression, peints en poudre de couleur gris (RAL9006). Couvercle 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. La poignée intégrée, réglable par incréments de 5 degrés permet la régulation entre de 0° à +15° (haut, sur poteau) ; de -15° à +0° (latéral, sur flèche). Équipement standard : commande de signal DALI et LineSwitch ; réduction de puissance programmable à 5 niveaux ; CLO - maintien de la puissance lumineuse dans le temps ; protection supplémentaire contre les surtensions (SP10 kV). Versions disponibles : Classe de protection I ou II.

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.

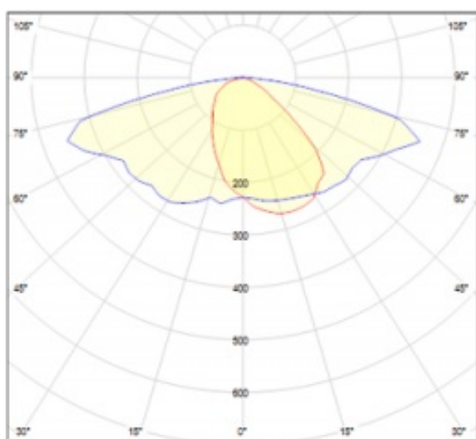
CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 14750LM DALI I CL. IP66 740 SP10KV (103W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]:	103	Méthode de montage:	latéral, maximal
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -40 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	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]:	14750	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	143	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	C	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	4.300
Température de couleur [K]:	4000	Certificat CE:	171/2019
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 4	Référence:	646836
Facteur de puissance:	0.98	EAN:	5905963646836
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Type de catégorie:	rue et route
Matériau du diffuseur:	verre	Plage de tension continue [V]:	186 - 250
Type de diffuseur:	transparent	Type de diffusion:	RM7
Matériel optique:	PMMA	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	100000
Optique:	matrice lenticulaire	Classe ETIM:	EC000062
Matériau du corps:	aluminium	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	gris	ULOR:	0%
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	648/262/128	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	ø63/ø78	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK08		

COURBES LÉGÈRES



CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 14750LM DALI I CL. IP66 740 SP10KV (103W)

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: 04 février 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:171/2019