

# CORONA STREET LED EVO 2 RM7 11150LM DALI I CL. IP66 740 SP10KV (90W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	646423
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	11150
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>70
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire routier à LED avec panneau LED intégré à économie d'énergie se caractérise par une haute efficacité lumineuse - jusqu'à 136 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. 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). 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.

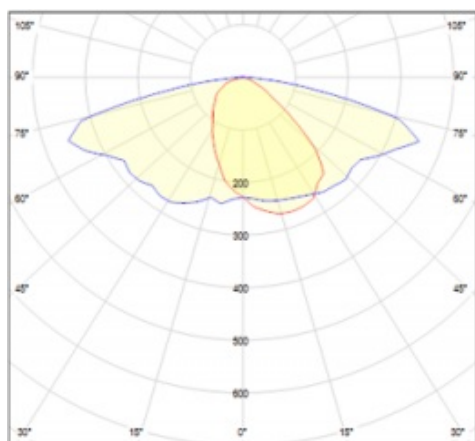
# CORONA STREET LED EVO 2 RM7 11150LM DALI I CL. IP66 740 SP10KV (90W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	latéral, maximal
Puissance nominale [W]:	87	Température de travail [° C]:	de -40 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	90	Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	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]:	0.200
Fréquence [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	11150	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	660/275/140
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	4.300
Classe de protection:	II	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	646423
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	EAN:	5905963646423
Facteur de puissance:	0.98	Type de catégorie:	rue et route
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Matériau du diffuseur:	verre	Plage de tension continue [V]:	186 - 250
Type de diffuseur:	transparent	Type de diffusion:	RM7
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	<a href="#">163/2019</a>
Optique:	matrice lenticulaire	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	100000
Matériau du corps:	aluminium	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	gris	Classe ETIM:	EC000062
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	648/262/128	ULOR:	0%
Dimensions de montage [mm]:	ø63/ø78	Garantie [années]:	5
Résistance aux chocs:	IK08	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Degré d'étanchéité:	IP66		

## COURBES LÉGÈRES



# CORONA STREET LED EVO 2 RM7 11150LM DALI I CL. IP66 740 SP10KV (90W)

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:163/2019