

CORONA STREET LED EVO 2 RM7 8300LM DALI I CL. IP66 730 SP10KV (72W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	646393/SP
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8300
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	D
Type de diffuseur:	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).

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.

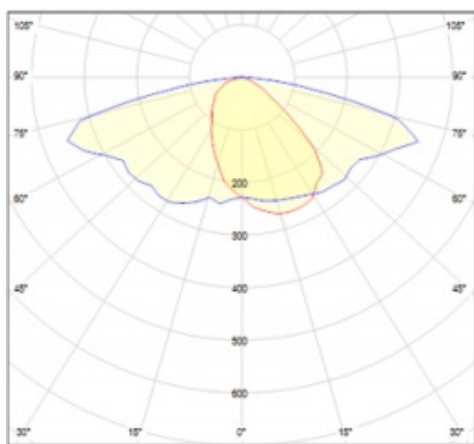
CORONA STREET LED EVO 2 RM7 8300LM DALI I CL. IP66 730 SP10KV (72W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	70	Méthode de montage:	latéral, maximal
Puissance nominale du luminaire [W]:	72	Température de travail [° C]:	de -40 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)
Fréquence [Hz]:	50-60	Zone de résistance au vent [m2]:	0.200
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8300	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	660/275/140
Classe énergétique:	D	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Classe de protection:	II	Poids net du luminaire [kg]:	4.300
Température de couleur [K]:	3000	Référence:	646393/SP
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	EAN:	5905963646393
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:	163/2019
Optique:	matrice lenticulaire	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	100000
Matériau du corps du luminaire:	aluminium	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps du luminaire:	gris	Classe ETIM:	EC000062
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	648/262/128	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	ø63/ø78	Instructions d'installation:	Pobierz PDF
Résistance aux chocs:	IK08		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 grudnia 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



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certyfikat CE - Nr: 163/2019