

# CORONA STREET LED EVO 2 RM7 6100LM DALI I CL. IP66 740 SP10KV (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200 - 18550
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3; ≤ 4
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
Classe de protection:	I; II
Classe énergétique:	C; D; E
Type de diffuseur:	transparentny

## 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.

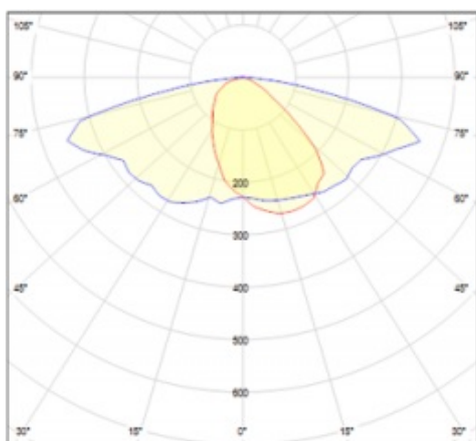
# CORONA STREET LED EVO 2 RM7 6100LM DALI I CL. IP66 740 SP10KV (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	moduł LED	Température de travail [° C]:	od -20 do +35; od -40 do +35
Puissance nominale [W]:	17	Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.020; 0.200
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	DIMM DALI:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	660/275/140
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200 - 18550	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Classe énergétique:	C; D; E	Poids net [kg]:	4.300
Classe de protection:	I; II	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	3000; 4000	Référence:	x
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	EAN:	x
SDMC:	≤ 3; ≤ 4	Type de catégorie:	rue et route
Facteur de puissance:	0.92; 0.93; 0.97; 0.98; 0.99	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Plage de tension continue [V]:	186 - 250
Matériau du diffuseur:	szkło	Type de diffusion:	RM3; RM6; RM7; RW5
Type de diffuseur:	transparentny	Couleur du diffuseur:	transparentny
Matériel optique:	PMMA	Certificat ENEC:	BBJ/004/2019
Optique:	matryca soczewkowa	Certificat CE:	<a href="#">163/2019</a>
Matériau du corps:	aluminium	Version:	RW1
Couleur du corps:	szary	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	100000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	648/262/128	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Dimensions de montage [mm]:	ø60; ø63/ø78	Classe ETIM:	EC000062
Résistance aux chocs:	IK08	Garantie [années]:	5
Degré d'étanchéité:	IP66	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Méthode de montage:	boczny, szczytowy		

## COURBES LÉGÈRES



# CORONA STREET LED EVO 2 RM7 6100LM DALI I CL. IP66 740 SP10KV (52W)

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