

# STRADO LED M 5250LM 740 RM7 IP66 II CL. DALI (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	411519
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	32
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5250
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 70
Classe de protection:	II
Optique:	RM7
La gestion:	Réduction de puissance à 5 niveaux

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

STRADO LED est une nouvelle famille de luminaires routiers à LED. Elle utilise des matrices multi-lentilles directionnelles, en PMMA, chaque lentille ayant la même optique, ce qui garantit que les caractéristiques lumineuses restent constantes dans le temps. Des composants provenant de fabricants renommés et des panneaux LED de pointe contribuent à l'efficacité lumineuse très élevée obtenue à la sortie du luminaire, qui atteint 165 lm/W. La partie supérieure du corps dispose d'une cavité électrique séparée dans le corps, ce qui permet un refroidissement efficace de tous les composants d'alimentation, indépendamment du module d'éclairage. La surface inférieure du luminaire est entièrement recouverte de verre trempé, ce qui lui confère de grandes qualités esthétiques. Le luminaire est équipé d'un câble de sortie avec un connecteur à dégagement rapide, qui permet une installation rapide, pratique et fiable sans ouvrir le luminaire. Il est possible d'entretenir le luminaire à l'aide d'outils standard, ce qui permet de remplacer n'importe quel composant sans soudure. Le corps et le luminaire sont en aluminium moulé sous pression, recouvert d'une couche de poudre grise, et présentent un indice de protection IP66 très élevé et une résistance aux chocs mécaniques IK10. Caractéristiques standard : pilote DALI entièrement programmable ; fonctions disponibles pour le maintien d'un flux lumineux constant pendant le CLO et la réduction autonome de la puissance en 5 étapes ; protection NTC contre la surchauffe accidentelle de l'appareil ; filtre pour éviter la condensation ; câble de sortie avec connecteur rapide. Options supplémentaires : connecteurs NEMA, ZHAGA sur la partie supérieure de l'appareil ; interfaçage avec les systèmes de contrôle ; protection supplémentaire SP10kV en dehors de l'alimentation, alimentation on/off sans fonction de réduction de puissance ; peinture dans n'importe quelle couleur RAL. Certifications : CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga D4i.

## APPLICATION

Grâce à l'utilisation d'optiques dédiées, il est possible d'éclairer des objets tels que : autoroutes, voies rapides, routes nationales, voivodies, districts, communes, municipalités, lotissements, éclairage de zones. Des optiques sont également disponibles pour éclairer : les passages piétons, les trottoirs et les pistes cyclables.

# STRADO LED M 5250LM 740 RM7 IP66 II CL. DALI (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	411519	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Puissance nominale du luminaire [W]:	32	Couleur du corps:	gris
EAN:	5905963411519	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	505/265/60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5250	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Classe ETIM:	EC000062	Résistance aux chocs:	IK10
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	164	Degré d'étanchéité:	IP66
Type de catégorie:	rue et route	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Classe énergétique:	B	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-20° à +20°
Température de couleur [K]:	4000	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.021
Version:	M	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 70	Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
Source de lumière:	Module LED	La gestion:	Réduction de puissance à 5 niveaux
Classe de protection:	II	Sécurité supplémentaire:	NTC + ESD
Optique:	RM7	Poids net [kg]:	4.350
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	ULOR:	0%
DIMM DALI:	oui	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
SDMC:	≤ 5	Certificat ENEC:	<a href="#">0390/ENEC/24; 0133/ENEC+/24</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Certificat CE:	<a href="#">86/2023</a>
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG415027092023</a>
Type de diffuseur:	transparent	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">682/2024</a>
Matériel optique:	PMMA	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Module d'éclairage remplaçable:	oui		

## COURBES LÉGÈRES



# STRADO LED M 5250LM 740 RM7 IP66 II CL. DALI (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)

Date de création de la carte: 21 novembre 2024

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:86/2023