

TIARA LED M PRO 5250LM 740 RM3 IP66 II CL. DALI (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	962721
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
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:	RM3

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TIARA LED PRO une famille de luminaires routiers à LED basée sur un facteur de forme éprouvé. 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 de nouveaux panneaux LED contribuent à l'efficacité lumineuse très élevée obtenue à la sortie du luminaire, qui atteint 170 lm/W. La construction à deux chambres du luminaire maintient l'étanchéité de la chambre optique pendant les travaux d'assemblage et permet d'accéder sans outil à la chambre de l'équipement électrique. La partie supérieure du luminaire est équipée de charnières spécifiques et d'un cordon de sécurité pour éviter les chutes. L'utilisation d'outils standard permet un entretien rapide et pratique, permettant le remplacement de n'importe quel composant sans avoir à démonter l'ensemble du luminaire et à effectuer des connexions soudées. Le corps et la poignée sont en aluminium moulé sous pression, recouverts d'une couche de poudre grise, et présentent un indice de protection IP66 très élevé et une résistance aux chocs mécaniques IK09. Caractéristiques standard : système de suspension ergonomique du module d'éclairage ; pilote DALI entièrement programmable ; fonctions de maintien constant du flux lumineux CLO et de réduction autonome de la puissance en 5 étapes disponibles ; protection contre la surchauffe NTC ; filtre pour éviter la condensation ; bornes de connexion ; accès sans outil. Options supplémentaires : connecteurs NEMA, ZHAGA ; interface avec les systèmes de contrôle, capteur de mouvement RCR ; protection supplémentaire SP10kV en dehors de l'alimentation, alimentation marche/arrêt sans fonction de réduction de puissance ; sectionneur à couteau pour couper la tension en cas d'ouverture du compartiment électrique ; conception avec câble terminé par une déconnexion rapide ; 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.

TIARA LED M PRO 5250LM 740 RM3 IP66 II CL. DALI (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	962721	Module d'éclairage remplaçable:	oui
EAN:	5905963962721	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Classe ETIM:	EC000062	Couleur du corps:	gris
Type de catégorie:	rue et route	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	665/262/122
Version:	M	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]:	32	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-5 à +15 (dessus); -5 à +15 (latéral)
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5250	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.028
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	164	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Classe énergétique:	B	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	100000
Classe de protection:	II	DIMM DALI:	oui
Température de couleur [K]:	4000	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 70	Sécurité supplémentaire:	NTC
SDMC:	≤ 5	Poids net [kg]:	5,200
Facteur de puissance:	0.93	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Protection contre les surtensions [kV]:	10	ULOR:	0%
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	transparent	Certificat ENEC:	0356/ENEC/24/M1/A1 ; 0120/ENEC+/24/M1/A1
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	94/2023
Optique:	RM3	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



TIARA LED M PRO 5250LM 740 RM3 IP66 II CL. DALI (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris
UL00184	support de montage 78 mm TIARA LED



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



support de montage 78 mm TIARA LED (UL00184)

Date de création de la carte: 30 octobre 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: 94/2023