## **TIARA LED M PRO 9675LM 730 RM3 IP66 II CL. DALI (63W)**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	923401
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	63
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	9675
Température de couleur [K]:	3000
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 chamières 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 lP66 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 contrôt, 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.

#### **APPLICATION**

Grâce à l'utilisation d'optiques dédiées, il est possible d'éclairer des objets tels que : autoroutes, voies rapides, routes nationales, voïvodies, 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 9675LM 730 RM3 IP66 II CL. DALI (63W)

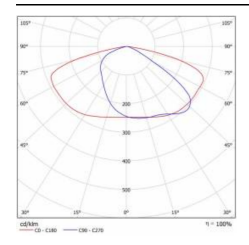
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	923401
EAN:	5905963923401
Classe ETIM:	EC000062
Type de catégorie:	rue et route
Version:	М
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	63
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9675
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	154
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	70
SDMC:	≤ 5
Facteur de puissance:	0.97
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	verre trempé
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PMMA
Optique:	RM3

Module d'éclairage remplaçable:	oui
Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	665/262/122
Dimensions de montage [mm]:	ø60
Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-5 à +15 (dessus); -5 à +15 (latéral)
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.028
Température de travail [° C]:	de -40 à +50
D (   1   1   1   1   1   1   1   1   1	400000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	100000
DIMM DALI:	oui
DIMM DALI:	oui Oui + réduction de puissance à 5
DIMM DALI: La gestion:	oui Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
DIMM DALI:  La gestion:  Sécurité supplémentaire:	oui Oui + réduction de puissance à 5 niveaux NTC + ESD
DIMM DALI:  La gestion:  Sécurité supplémentaire:  Poids net [kg]:	oui Oui + réduction de puissance à 5 niveaux NTC + ESD 5.200 5 avec possibilité d'extension à
DIMM DALI:  La gestion:  Sécurité supplémentaire:  Poids net [kg]:  Garantie technique:	oui Oui + réduction de puissance à 5 niveaux NTC + ESD 5.200 5 avec possibilité d'extension à 10.
DIMM DALI:  La gestion:  Sécurité supplémentaire:  Poids net [kg]:  Garantie technique:  ULOR:	oui Oui + réduction de puissance à 5 niveaux NTC + ESD 5.200 5 avec possibilité d'extension à 10. 0%
DIMM DALI:  La gestion:  Sécurité supplémentaire:  Poids net [kg]:  Garantie technique:  ULOR:  Sécurité photobiologique:	oui Oui + réduction de puissance à 5 niveaux NTC + ESD 5.200 5 avec possibilité d'extension à 10. 0% groupe de risque 1 (faible risque) 0356/ENEC/24/M1/A1;

## **COURBES LÉGÈRES**





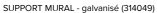
# TIARA LED M PRO 9675LM 730 RM3 IP66 II CL. DALI (63W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

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







SUPPORT MURAL - gris (314056)



support de montage 78 mm TIARA LED (UL00184)

Date de création de la carte: 03 juin 2025

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 %

