

# TIARA 2 LED M 16875LM 740 RM7 IP66 II CL. DALI (126W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	988240
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	126
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	16875
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 70
Classe de protection:	II
Optique:	RM7
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TIARA 2 LED une nouvelle génération de luminaires routiers à LED. Il utilise des réseaux de lentilles multiples directionnelles, en PMMA, chaque lentille ayant la même optique, ce qui garantit que les caractéristiques de la lumière restent constantes dans le temps. La conception à deux chambres du luminaire préserve l'intégrité de la chambre optique pendant les travaux d'installation et l'ouverture de la chambre électrique. En standard, le luminaire offre un accès sans outil à l'équipement électrique grâce à deux clips indépendants qui, si on le souhaite et pour se protéger du vandalisme ou d'une ouverture incontrôlée, peuvent être fixés de manière permanente à l'aide de vis ou d'un scellé. La partie supérieure du luminaire est équipée de charnières dédiées 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 ; protection contre la surchauffe NTC ; pilote DALI entièrement programmable ; fonctions de maintien constant du flux lumineux CLO et de réduction autonome de la puissance en 5 étapes disponibles ; 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 anti-vandalisme avec vis/scellement ; protection SPIOKV supplémentaire à l'extérieur 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.

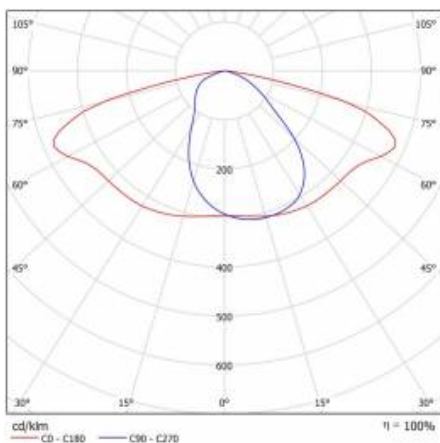
# TIARA 2 LED M 16875LM 740 RM7 IP66 II CL. DALI (126W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	988240	Module d'éclairage remplaçable:	oui
EAN:	5905963988240	Matériau du corps du luminaire:	aluminium revêtu de poudre
Classe ETIM:	EC000062	Couleur du corps du luminaire:	gris
Type de catégorie:	rue et route	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	597/265/105
Version:	M	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]:	126	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'éclairage [°]:	-30° à +30°
Flux lumineux du luminaire [lm]:	16875	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.028
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Classe énergétique:	D	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	Anti-vandale:	oui
Facteur de puissance:	0.97	Poids net du luminaire [kg]:	5.200
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Garantie [ans]:	10
Matériau du diffuseur:	verre trempé	ULOR:	0%
Type de diffuseur:	transparent	Certificat ENEC:	<a href="#">0228/ENEC/20/M2/A1</a> , <a href="#">0065/ENEC+/21/M1</a>
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	<a href="#">90/2023</a>
Optique:	RM7	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# TIARA 2 LED M 16875LM 740 RM7 IP66 II CL. DALI (126W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris
UL01350	Poignée fi 76mm pour Tiara 2 LED M et Tiara 2 LED S



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)

Date de création de la carte: 31 juillet 2023

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:90/2023