# TIARA 2 LED L 28800LM 740 RM7HE IP66 II CL. DALI IK09 (160W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 761614

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK09

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 160

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 28800

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70

Classe de protection:

Optique: RM7HE

La gestion: Oui + réduction de puissance à 5 niveaux

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TIARA 2 LED L 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 1P66 très élevé et une résistance aux chocs mécaniques IKO9. 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 contrôl, 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 DA1.

#### **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 2 LED L 28800LM 740 RM7HE IP66 II CL. DALI IK09 (160W)

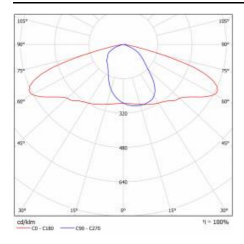
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

| Référence:                                  | 761614        |
|---|---------------|
| EAN:  | 5905963761614 |
| Type de catégorie:                          | rue et route  |
| Catégorie d'application:                    | rue et route  |
| Gamme de produits:                          | HE            |
| Version:                                    | L             |
| Source de lumière:                          | Module LED    |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 160           |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 28800         |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 180           |
| Classe énergétique:                         | А             |
| Classe de protection:                       | II            |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 70            |
| SDMC:                                       | 4             |
| Facteur de puissance:                       | 0.96          |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 10            |
| Matériau du diffuseur:                      | verre trempé  |
| Type de diffuseur:                          | transparent   |
| Matériel optique:                           | PMMA + PC     |
| Optique:                                    | RM7HE         |
|   |               |

| Module d'éclairage remplaçable:       | oui                                      |
|---------------------------------------|--|
| <b>5</b>                              |  |
| Matériau du corps:                    | aluminium revêtue de poudre              |
| Couleur du corps:                     | gris                                     |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:            | 870/122/262                              |
| Dimensions de montage [mm]:           | ø60                                      |
| Résistance aux chocs:                 | IK09                                     |
| Degré d'étanchéité:                   | IP66                                     |
| Méthode de montage:                   | Dessus, sur poteau / Côté, sur<br>bôme   |
| Réglage de l'angle d'inclinaison [°]: | -5 à +15 (dessus); -5 à +15 (latéral)    |
| Surface latérale (SCx) [m2]:          | 0.34                                     |
| Température de travail [° C]:         | de -40 à +50                             |
| DIMM DALI:                            | oui                                      |
| La gestion:                           | Oui + réduction de puissance à 5 niveaux |
| Sécurité supplémentaire:              | NTC + ESD                                |
| Poids net [kg]:                       | 6.600                                    |
| ULOR:                                 | 0%                                       |
| Sécurité photobiologique:             | groupe de risque 1 (faible risque)       |
| Certificat ENEC:                      | 0449/ENEC/25; 0163/ENEC+/25              |
| Certificat CE:                        | <u>127/2025</u>                          |
| Zhaga-D4i:                            | <u>ZG407420042023</u>                    |
| Déclaration Environnementale (FEP):   | <u>682/2024</u>                          |
| Instructions d'installation:          | Download PDF                             |

## **COURBES LÉGÈRES**





# TIARA 2 LED L 28800LM 740 RM7HE IP66 II CL. DALI IK09 (160W)

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:10 octobre 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 %

