TIARA 2 LED M 12125LM 740 RM7HE IP66 II CL. DALI (76W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

| Référence: | 434587 |
|------------|--------|

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale du luminaire [W]*: 76

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 12125

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70

Classe de protection:

Optique: RM7HE

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 chamières 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 IK10. 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 SP10kV 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 ;

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 12125LM 740 RM7HE IP66 II CL. DALI (76W)

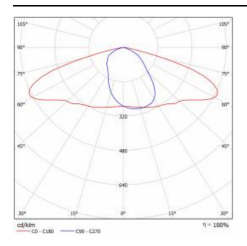
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| Référence: | 434587 |
|---|-----------------------------|
| EAN: | 5905963434587 |
| Classe ETIM: | EC000062 |
| Type de catégorie: | rue et route |
| Gamme de produits: | HE |
| Version: | М |
| Source de lumière: | Module LED |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 76 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 12125 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 160 |
| Classe énergétique: | В |
| Classe de protection: | II |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 70 |
| SDMC: | 4 |
| Facteur de puissance: | 0.98 |
| 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 |
| Matériau du corps: | aluminium revêtue de poudre |
| | |

| Couleur du corps: | gris |
|---------------------------------------|--|
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 597/264/105 |
| Dimensions de montage [mm]: | ø60 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Méthode de montage: | Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme |
| Réglage de l'angle d'inclinaison [°]: | -30° à +120° (dessus); -120° à +30° (latéral) |
| Surface latérale (SCx) [m2]: | 0.028 |
| Température de travail [° C]: | de -40 à +50 |
| DIMM DALI: | oui |
| La gestion: | Oui + réduction de puissance à 5 niveaux |
| Sécurité supplémentaire: | NTC + ESD |
| Anti-vandale: | oui |
| Poids net [kg]: | 6.500 |
| ULOR: | 0% |
| Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Garantie technique: | 5 avec possibilité d'extension à 10. |
| Certificat ENEC: | 0449/ENEC/25; 0163/ENEC+/25 |
| Certificat CE: | 07/2024 |
| Zhaga-D4i: | ZG407120042023 |
| Déclaration Environnementale (FEP): | <u>682/2024</u> |
| Instructions d'installation: | Download PDF |
| Durée de vie de la LED L95B10 [h]: | 100000 |
| Catégorie d'application: | rue et route |

COURBES LÉGÈRES





TIARA 2 LED M 12125LM 740 RM7HE IP66 II CL. DALI (76W)

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 |
| UL00960 | Coupe-flux latéral L (gauche) Tiara 2 LED M |
| UL00959 | Coupe-flux latéral P (droit) Tiara 2 LED M |
| UL00958 | Coupe-flux arrière T Tiara 2 LED M RAL9006 (MOQ 80szt.) |
| 804625 | TIARA 2 LED Support réglable Dark Sky diamètre 64 mm gris |
| 989766 | Cache pour poignée Tiara 2 LED 64 mm |



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



Coupe-flux latéral L (gauche) Tiara 2 LED M (UL00960)



Coupe-flux latéral P (droit) Tiara 2 LED M (UL00959)



Coupe-flux arrière T Tiara 2 LED M RAL9006 (MOQ 80szt.) (UL00958)



TIARA 2 LED Support réglable Dark Sky diamètre 64 mm gris (804625)



Cache pour poignée Tiara 2 LED 64 mm (989766)

Date de création de la carte: 26 mars 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 %

