

# TIARA 2 LED L

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	49.00 - 330.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8750 - 49574
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70
Classe de protection:	II
Optique:	RM3; RM7HE
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Couleur du corps:	gris
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	145.00 - 189.00
Classe énergétique:	A; B; C
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du diffuseur:	szkło hartowane 5mm
Matériel optique:	PMMA; PMMA + PC
SDMC:	5

## 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 181 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 2 LED L

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### TIARA 2 LED L

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Référence
49	8750	178	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823367</a>
52	9325	179	A	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823374</a>
54	9625	178	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823381</a>
59	10675	180	A	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823398</a>
63	11150	176	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823404</a>
69	12125	175	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761805</a>
73	12800	175	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761720</a>
76	13225	174	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761812</a>
78	13600	174	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761737</a>
85	14900	175	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761829</a>
140	24100	172	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761836</a>
145	24675	170	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761744</a>
150	25450	169	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761843</a>
155	26525	171	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761850</a>
165	27425	166	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761867</a>
170	26300	154	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761874</a>
180	27400	152	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761881</a>
190	28925	152	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761898</a>
200	30300	151	C	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761904</a>
215	32400	150	C	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761911</a>
230	34150	148	C	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761928</a>
245	37700	153	B	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761935</a>
260	39425	151	C	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761942</a>
275	41650	151	C	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761959</a>
290	43275	149	C	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761966</a>
305	44950	147	C	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761973</a>
320	46675	145	C	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761980</a>
330	48025	145	C	4000	70	II	RM3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761997</a>

### TIARA 2 LED L HE

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Référence
49	9089	185	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823411</a>
52	9659	185	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823428</a>

# TIARA 2 LED L

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Référence
54	10085	186	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823435</a>
59	11049	187	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823442</a>
63	11668	185	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823459</a>
69	12792	185	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823466</a>
73	13444	184	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823473</a>
76	14370	189	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823480</a>
78	14373	184	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823497</a>
85	15847	186	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823503</a>
89	16433	184	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823510</a>
94	17335	184	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823527</a>
98	18033	184	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823534</a>
103	18969	184	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823541</a>
110	20212	183	A	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823558</a>
117	20428	174	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761546</a>
123	21309	173	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761553</a>
137	23620	172	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761560</a>
140	24160	172	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761577</a>
145	25006	172	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761584</a>
150	25681	171	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761591</a>
155	26551	171	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761607</a>
160	27407	171	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761614</a>
170	29302	172	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761621</a>
180	30477	169	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761638</a>
190	32328	170	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761645</a>
200	33757	168	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761652</a>
215	36103	167	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761669</a>
230	38147	165	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761676</a>
245	39367	160	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761683</a>
260	41067	157	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761690</a>
275	43212	157	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761706</a>
290	44919	154	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 761713</a>
305	46789	153	B	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823565</a>
320	48403	151	C	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823572</a>
330	49574	150	C	4000	70	II	RM7HE	oui	<a href="#">&gt;&gt; 823589</a>

# TIARA 2 LED L

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
989766	Cache pour poignée Tiara 2 LED 64 mm
	SUPPORT MURAL - gris
UL00184	support de montage 78 mm TIARA LED
	SUPPORT MURAL - galvanisé



Cache pour poignée Tiara 2 LED 64 mm (989766)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



support de montage 78 mm TIARA LED (UL00184)



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)

Date de création de la carte: 25 juin 2026

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: 126/2025; 127/2025; 30/2026