CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Version:

Matériau du corps: aluminium revêtue de

materiau du diffuseur: poudre

Matériau du diffuseur: verre trempé

Degré d'étanchéité:IP66Résistance aux chocs:IK09; IK10Tension d'alimentation nominale [V]:220 - 240Fréquence [Hz]:50 - 60Puissance nominale du luminaire [W]\*:8 - 175

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 1075 - 22925

Efficacité lumineuse du luminaire [lm / 101 - 184

W]:
Classe énergétique:
A - E

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 2200 - 6500 Indice de rendu des couleurs (Ra): >70;>80

Réglage de l'angle d'inclinaison [°]: -120° à +30° (latéral); -30°

à +120° (dessus)

5 avec possibilité
d'extension à 10.

#### 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'alide 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 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, voïvodies, districts, communes, municipalités, lotissements, éclairage de zones. Des optiques sont également disponibles pour éclairer : les passages piétons, les trottoirs et les pistes cyclables.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

#### **VERSIONS DISPONIBLES**



#### TIARA 2 LED M

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
8	1250	156	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 915352
10	1550	155	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 915369
12	1825	152	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 915376</u>
14	2100	150	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 915499
15	2250	150	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 915505</u>
18	2850	158	В	4000	70	II	RM7	oui	>> 988004
20	3300	165	В	4000	70	II	RM7	oui	>> 988011
21	3200	152	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 988028
26	3950	152	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 988035
30	4750	158	В	4000	70	II	RM7	oui	>> 988042
31	4650	150	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 988059
32	5250	164	В	4000	70	II	RM7	oui	>> 988066
35	5675	162	В	4000	70	II	RM7	oui	>> 988080
36	5400	150	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 988097
37	5075	137	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 988103
39	6375	163	В	4000	70	II	RM7	oui	>> 988110
43	6975	162	В	4000	70	II	RM7	oui	>> 988127
49	7900	161	В	4000	70	II	RM7	oui	>> 988134
52	7675	148	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 988141
54	8475	157	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 988158</u>
59	9350	155	В	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 988165</u>
63	9925	158	В	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 915383</u>
69	10825	157	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 988172</u>
76	10375	137	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 988189</u>
78	11500	147	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 988196</u>
85	12350	145	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 915390</u>
89	12925	145	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 988202
94	13650	145	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 915406</u>
98	14225	145	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 988219
110	14950	136	D	4000	70	II	RM7	oui	>> 988226
118	15725	133	D	4000	70	II	RM7	oui	>> 988233
126	16875	134	D	4000	70	II	RM7	oui	>> 988240
140	18500	132	D	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 988257</u>



#### 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
157	20125	128	D	4000	70	II	RM7	oui	>> 988264
160	21525	135	D	4000	70	II	RM7	oui	>> 988271
167	22150	133	D	4000	70	II	RM7	oui	>> 988288
175	22925	131	D	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 988301</u>

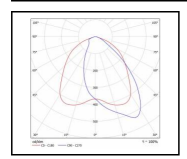
#### TIARA 2 LED M HE

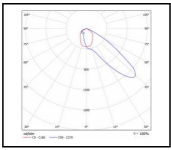
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Référence
59	10800	183	А	4000	70	II	RM7HE	oui	>> 434563
59	10800	183	Α	4000	70	II	RM7HE	oui	<u>&gt;&gt; 811630</u>
59	10800	183	А	4000	70	II	RM7HE	oui	>> 434563/AK
63	11525	183	А	4000	70	II	RM7HE	oui	>> 434570
69	12725	184	А	4000	70	II	RM7HE	oui	>> 434594
76	12125	160	В	4000	70	II	RM7HE	oui	>> 434587
85	14700	173	В	4000	70	II	RM7HE	oui	<u>&gt;&gt; 434617</u>
89	15475	174	В	4000	70	II	RM7HE	oui	>> 434624
94	16450	175	В	4000	70	II	RM7HE	oui	<u>&gt;&gt; 434631</u>
98	17250	176	В	4000	70	II	RM7HE	oui	>> 434648
110	18275	166	В	4000	70	II	RM7HE	oui	<u>&gt;&gt; 874413</u>
118	19325	164	В	4000	70	II	RM7HE	oui	>> 874420
126	20900	166	В	4000	70	Ш	RM7HE	oui	>> 874437

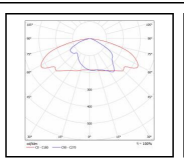


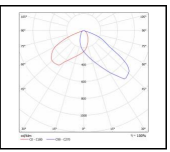
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## **COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE**

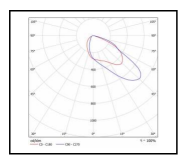


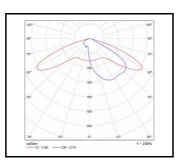


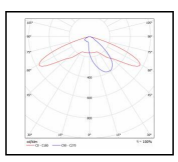


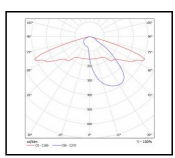


ASM2 ASN ASW PL1

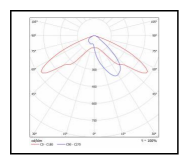


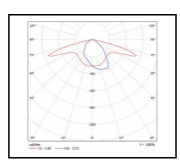


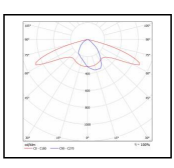


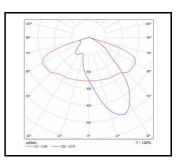


PP1 RM10 RM11 RM11+

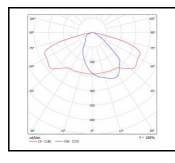


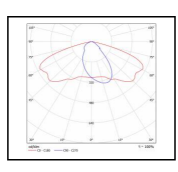


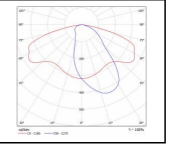


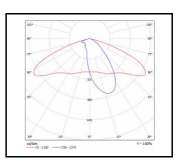


RM11HE RM12 RM12HE RM13



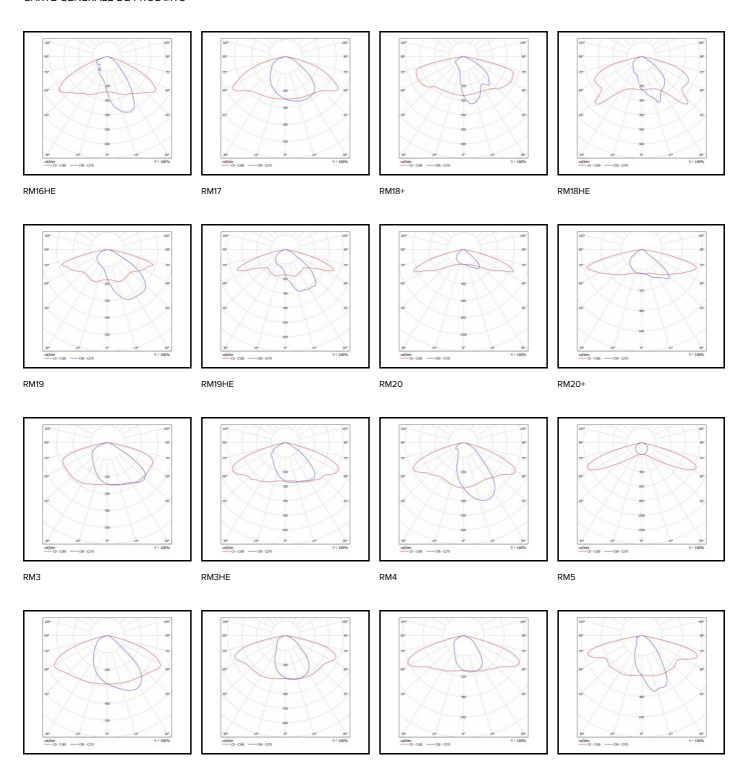






RM14 RM14HE RM15 RM16

#### CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



RM7HE

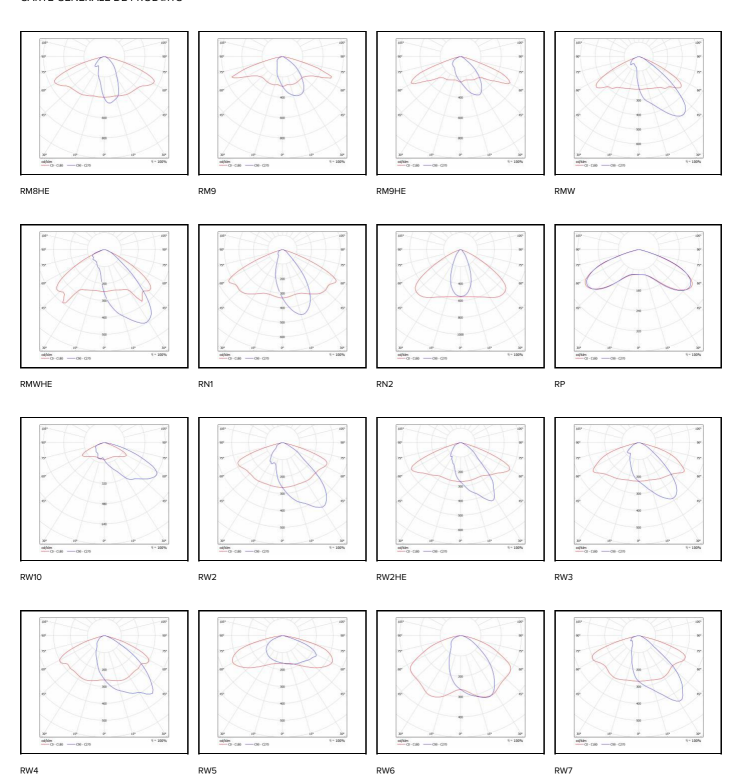
RM8+



RM6

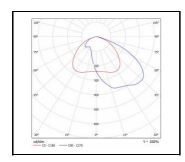
RM7

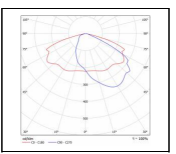
#### CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





#### CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





RW8 RW9



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

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



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)

Date de création de la carte: 05 novembre 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 %



