



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	13.00 - 62.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1550 - 7250
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I; II
Classe énergétique:	C; D; E
Matériau du corps:	PP+FG
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	congelé; transparent
Matériel optique:	PMMA
Optique:	matrice lenticulaire
Méthode de montage:	sur le poteau
Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Dimensions de montage [mm]:	398/398/174; Ø60; ø60
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire à LED pour les routes et parcs, à haute efficacité lumineuse et panneau LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps en polypropylène (PP) avec fibre de verre (GF), poignée en aluminium et vasque en polycarbonate (PC). Luminaire disponible en 2 versions de distribution : - générale G1 - avec un diffuseur en verre gelé, - routière RM1 - avec un diffuseur en verre transparent et des matrices de lentilles directionnelles en polyméthacrylate de méthyle (PMMA). La lampe se caractérise par un degré de protection élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK07 (anti-vandalisme). Le support intégré permet une fixation au sommet du poteau. Couleur du luminaire : gris (RAL 7010). Équipé en standard : - d'une protection contre les surtensions (SP10 kV), - d'un câble H07RN-F d'une longueur 0.6 m et raccord rapide IP66.

APPLICATION

Lampe de route pour l'éclairage extérieur : des rues, routes locales, pistes cyclables, ruelles, trottoirs, parkings et places.

MITRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

MITRA LED 13W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Classe de protection	Référence
13	3000	1600	G1		I	>> 956263
13	3000	1600	G1		II	>> 956270
13	4000	1700	G1		I	>> 956119
13	4000	1700	G1		II	>> 956232
13	4000	1700	G1	oui	I	>> 956591
13	4000	1700	G1	oui	II	>> 956713
13	4000	1650	RM1		I	>> 956058
13	4000	1650	RM1		II	>> 956171
13	3000	1550	RM1		II	>> 956256
13	3000	1550	RM1		I	>> 956249
13	4000	1650	RM1	oui	I	>> 956539
13	4000	1650	RM1	oui	II	>> 956652

MITRA LED 22W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Classe de protection	Référence
22	3000	2700	G1		I	>> 956300
22	3000	2700	G1		II	>> 956317
22	4000	2900	G1		I	>> 956102
22	4000	2900	G1		II	>> 956225
22	4000	2900	G1	oui	I	>> 956584
22	4000	2900	G1	oui	II	>> 956706
22	4000	2800	RM1		I	>> 956041
22	4000	2800	RM1		II	>> 956164
22	3000	2600	RM1		I	>> 956287
22	3000	2600	RM1		II	>> 956294
22	4000	2800	RM1	oui	I	>> 956522
22	4000	2800	RM1	oui	II	>> 956645

MITRA LED 31W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Classe de protection	Référence
31	3000	3550	G1		I	>> 956348
31	3000	3550	G1		II	>> 956355
31	4000	3800	G1		I	>> 956096
31	4000	3800	G1		II	>> 956218
31	4000	3800	G1	oui	I	>> 956577

MITRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Classe de protection	Référence
31	4000	3800	G1	oui	II	>> 956690
31	4000	3600	RM1		I	>> 956034
31	4000	3600	RM1		II	>> 956157
31	3000	3350	RM1		I	>> 956324
31	3000	3350	RM1		II	>> 956331
31	4000	3600	RM1	oui	I	>> 956515
31	4000	3600	RM1	oui	II	>> 956638

MITRA LED 44W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Classe de protection	Référence
44	4000	5400	G1		II	>> 956201
44	3000	5050	G1		I	>> 956362
44	3000	5050	G1		II	>> 956379
44	4000	5400	G1		I	>> 956089
44	4000	5400	G1	oui	I	>> 956560
44	4000	5400	G1	oui	II	>> 956683
44	4000	5600	RM1		I	>> 956027
44	4000	5600	RM1		II	>> 956140
44	3000	5250	RM1		I	>> 956386
44	3000	5250	RM1		II	>> 956393
44	4000	5600	RM1	oui	I	>> 956508
44	4000	5600	RM1	oui	II	>> 956621

MITRA LED 52W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Classe de protection	Référence
52	4000	6250	G1		II	>> 956195
52	3000	5850	G1		I	>> 956409
52	3000	5850	G1		II	>> 956416
52	4000	6250	G1		I	>> 956072
52	4000	6250	G1	oui	I	>> 956553
52	4000	6250	G1	oui	II	>> 956676
52	4000	6450	RM1		I	>> 956010
52	4000	6450	RM1		II	>> 956133
52	3000	6050	RM1		I	>> 956423
52	3000	6050	RM1		II	>> 956430
52	4000	6450	RM1	oui	I	>> 956492
52	4000	6450	RM1	oui	II	>> 956614

MITRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

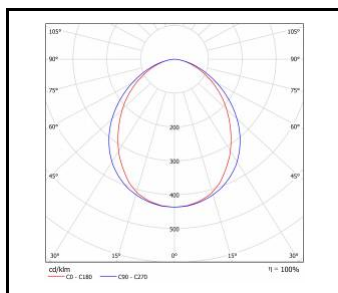
MITRA LED 62W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffusion	DIMM DALI	Classe de protection	Référence
62	4000	7050	G1		II	>> 956188
62	3000	6600	G1		I	>> 956447
62	3000	6600	G1		II	>> 956454
62	4000	7050	G1		I	>> 956065
62	4000	7050	G1	oui	I	>> 956546
62	4000	7050	G1	oui	II	>> 956669
62	4000	7250	RM1		I	>> 956003
62	4000	7250	RM1		II	>> 956126
62	3000	6800	RM1		I	>> 956461
62	3000	6800	RM1		II	>> 956478
62	4000	7250	RM1	oui	I	>> 956485
62	4000	7250	RM1	oui	II	>> 956607

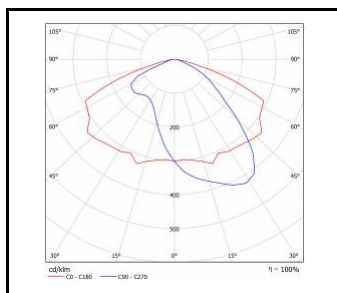
MITRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



MITRA LED G1



MITRA LED RM1

Date de création de la carte: 23 avril 2024

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:100/2023; 38/2024; 44/2019