

MITRA LED 7250LM 4000K RM1 IP66 II CL. DALI (62W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	62
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7250
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	PP+FG

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.

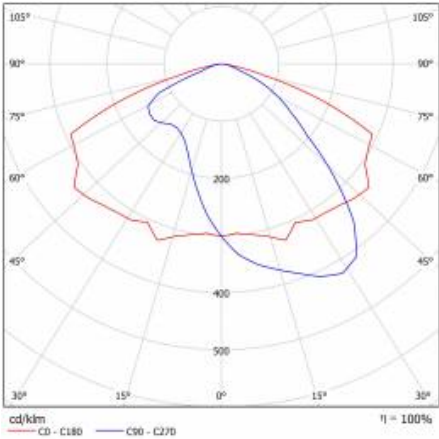
MITRA LED 7250LM 4000K RM1 IP66 II CL. DALI (62W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	956607	Dimensions de montage [mm]:	Ø60
EAN:	5905963956607	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	sur le poteau
Puissance nominale [W]:	62	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	61.50	Taille de la diode [mm]:	2835
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7250	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	400/400/175
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120	Poids net [kg]:	2.100
Classe énergétique:	D	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Température de couleur [K]:	4000	Type de diffusion:	RM1
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
SDMC:	3	DIMM 1-10V:	oui
Facteur de puissance:	0.99	DIMM DALI:	oui
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Poids brut [kg]:	2.100
Protection contre les surtensions [kV]:	4	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.80
Matériau du diffuseur:	PC	Classe ETIM:	EC000062
Type de diffuseur:	transparent	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	transparent	ULOR:	0%
Matériel optique:	PMMA	Garantie [années]:	5
Optique:	matrice lenticulaire	Certificat CE:	38/2024
Matériau du corps:	PP+FG	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	gris	Pliq LDT:	Download
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	398/398/175		

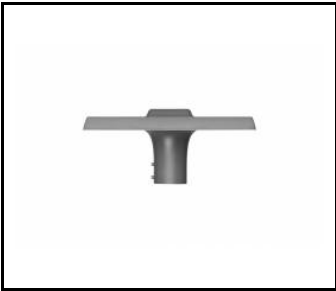
COURBES LÉGÈRES



MITRA LED 7250LM 4000K RM1 IP66 II CL. DALI (62W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

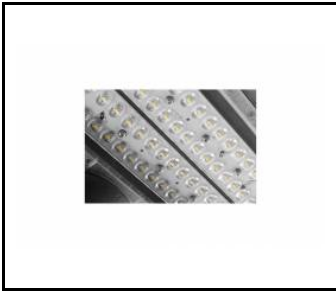
DÉTAILS TECHNIQUES



MITRA LED



MITRA LED



MITRA LED

Date de création de la carte: 04 juin 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:38/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl