

# MITRA LED 6250LM 4000K MAT IP66 I CL. DALI (52W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	52
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6250
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	I
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.

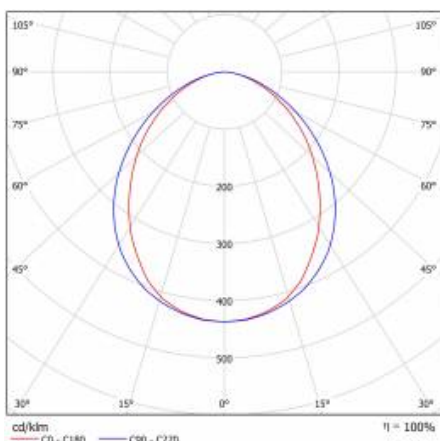
# MITRA LED 6250LM 4000K MAT IP66 I CL. DALI (52W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	956553	Dimensions de montage [mm]:	Ø60
EAN:	5905963956553	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	sur le poteau
Puissance nominale [W]:	52	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	51.30	Taille de la diode [mm]:	2835
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	400/400/175
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	1.900
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6250	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124	Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Classe énergétique:	D	Type de diffusion:	G1
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Température de couleur [K]:	4000	DIMM 1-10V:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	DIMM DALI:	oui
SDMC:	3	Angle d'éclairage [°]:	50000
Facteur de puissance:	0.97	Poids brut [kg]:	1.900
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.80
Protection contre les surtensions [kV]:	4	Classe ETIM:	EC000062
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	congelé	ULOR:	0%
Couleur du diffuseur:	transparent	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	PP+FG	Certificat CE:	<a href="#">100/2023</a>
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	398/398/175	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### COURBES LÉGÈRES



# MITRA LED 6250LM 4000K MAT IP66 I CL. DALI (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## DÉTAILS TECHNIQUES



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:100/2023