

# MITRA LED 1600LM 3000K MAT IP66 II CL. (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1600
Température de couleur [K]:	3000
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.

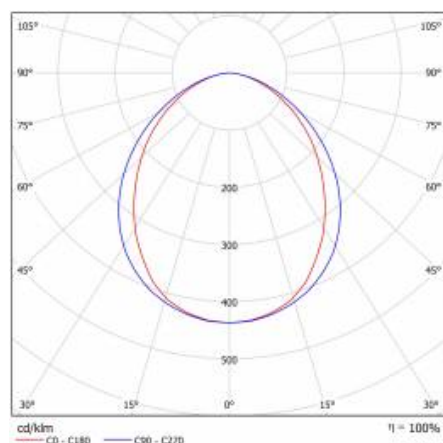
# MITRA LED 1600LM 3000K MAT IP66 II CL. (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	956270	Dimensions de montage [mm]:	ø60
EAN:	5905963956270	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	sur le poteau
Puissance nominale [W]:	13	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	12	Taille de la diode [mm]:	2835
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1600	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	400/400/175
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	136	Poids net [kg]:	1.800
Classe énergétique:	D	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Température de couleur [K]:	3000	Type de diffusion:	G1
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
SDMC:	≤ 3	Angle d'éclairage [°]:	50000
Facteur de puissance:	0.95	Poids brut [kg]:	1.800
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.80
Protection contre les surtensions [kV]:	2	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="#">38/2024</a>
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	398/398/175		

## COURBES LÉGÈRES



# MITRA LED 1600LM 3000K MAT IP66 II CL. (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## DÉTAILS TECHNIQUES



MITRA LED



MITRA LED

Date de création de la carte: 16 décembre 2021

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