

MITRA LED BASIC 3450LM 3000K MAT IP66 I CL. (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	957147
Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]*:	45
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3450
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	F
Matériau du corps du luminaire:	PP+FG

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire à LED pour les routes et parcs, à haute efficacité lumineuse, avec le panneau LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps en polypropylène (PP) avec fibre de verre, poignée en aluminium et vasque en polycarbonate (PC). Luminaire disponible avec distribution lumineuse générale G1 - avec un diffuseur en verre gelé. 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 de 0.6m.

APPLICATION

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

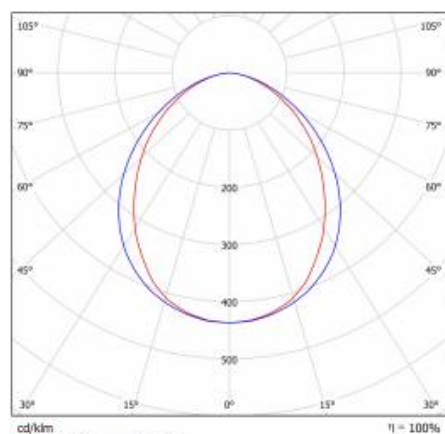
MITRA LED BASIC 3450LM 3000K MAT IP66 I CL. (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	957147	Matériau du corps du luminaire:	PP+FG
EAN:	5905963957147	Couleur du corps du luminaire:	gris
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	398/398/174
Puissance nominale [W]:	37	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]:	45	Méthode de montage:	maximal, sur un pot
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3450	Température de travail [° C]:	de -40 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	79	Câble - type:	H07RN-F
Classe énergétique:	F	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	48
Classe de protection:	I	Poids net du luminaire [kg]:	1.900
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	rue et route
SDMC:	≤ 5	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [années]:	5
Type de diffuseur:	MAT	Instructions d'installation:	Download PDF

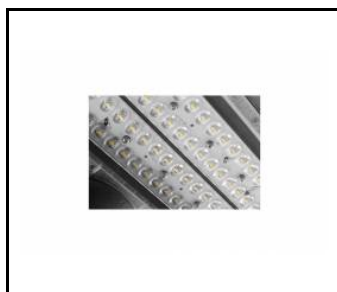
COURBES LÉGÈRES



DÉTAILS TECHNIQUES



MITRA LED - 0



MITRA LED - 1

Date de création de la carte: 26 janvier 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:108/2020



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