

# MITRA LED BASIC 5300LM 4000K MAT IP66 I CL. (60W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Référence:                            | 957109 |
| Degré d'étanchéité:                   | IP66   |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 60     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 5300   |
| Température de couleur [K]:           | 4000   |
| 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.

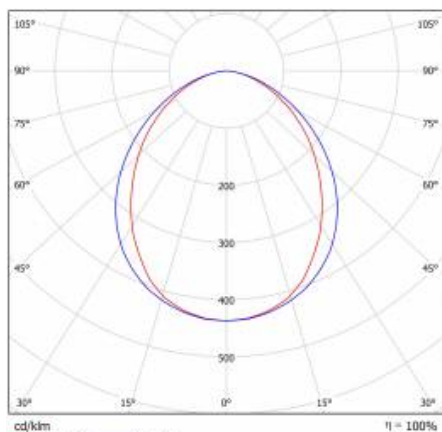
# MITRA LED BASIC 5300LM 4000K MAT IP66 I CL. (60W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |                              |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Référence:                                  | 957109        | Matériau du corps du luminaire:         | PP+FG                        |
| EAN:  | 5905963957109 | Couleur du corps du luminaire:          | gris                         |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | 398/398/174                  |
| Puissance nominale [W]:                     | 51            | Degré d'étanchéité:                     | IP66                         |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 60            | Méthode de montage:                     | maximal, sur un pot          |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 5300          | Température de travail [° C]:           | de -40 à +35                 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 90            | 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]:                 | 4000          | 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:            | <a href="#">Download PDF</a> |

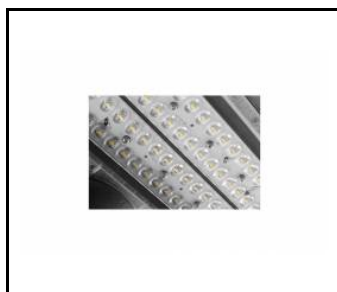
## COURBES LÉGÈRES



## 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