

# CAMEA SMD LED 16W MAT BIAŁY 4000K LC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Référence:                        | 067303 |
| Degré d'étanchéité:               | IP44   |
| Résistance aux chocs:             | IK10   |
| Puissance nominale [W]:           | 16     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2150   |
| Température de couleur [K]:       | 4000   |
| SDMC:                             | ≤ 3    |
| Classe énergétique:               | E      |
| Matériau du corps:                | PP     |
| Type de diffuseur:                | OPALE  |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond, pour le montage en applique, muni d'un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse et une étanchéité IP44 élevées. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au luminaire de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10.

## APPLICATION

Le luminaire de surface à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation).

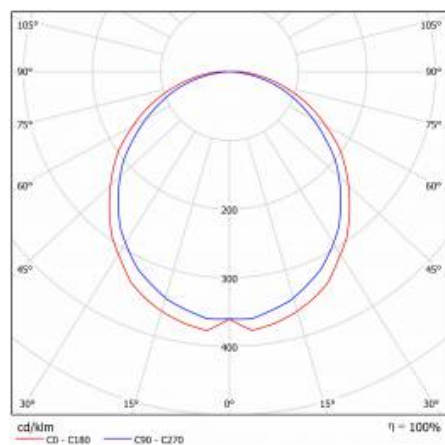
# CAMEA SMD LED 16W MAT BIAŁY 4000K LC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |   |                                    |
|---|------------|---|------------------------------------|
| Source de lumière:                          | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                | ø300/90                            |
| Puissance nominale [W]:                     | 16         | Résistance aux chocs:                     | IK10                               |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 19         | Degré d'étanchéité:                       | IP44                               |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240    | Méthode de montage:                       | en saillie                         |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60      | Température de travail [° C]:             | de -17 à +35                       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2150       | Poids net [kg]:                           | 0.600                              |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 113        | Certificat CE:                            | <a href="#">397/2023</a>           |
| Classe énergétique:                         | E          | Référence:                                | 067303                             |
| Classe de protection:                       | I          | EAN:                                      | 5905963067303                      |
| Température de couleur [K]:                 | 4000       | Type de catégorie:                        | hublot                             |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80        | Puissance nominale du luminaire 0min [W]: | 22                                 |
| SDMC:                                       | ≤ 3        | Classe ETIM:                              | EC002892                           |
| Facteur de puissance:                       | 0.95       | Sécurité photobiologique:                 | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Type de diffuseur:                          | OPALE      | Garantie [ans]:                           | 5                                  |
| Matériau du corps:                          | PP         | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:        | 60000                              |
| Couleur de l'anneau:                        | blanc      | Instructions d'installation:              | <a href="#">Download PDF</a>       |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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: 397/2023



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

côté 2/2