

# DOBLO LED 50W DALI BIAŁY 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Degré d'étanchéité:                  | IP20                    |
| Résistance aux chocs:                | IK07                    |
| Puissance nominale [W]:              | 50                      |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:    | 4950                    |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80                      |
| SDMC:                                | 3                       |
| Classe énergétique:                  | F                       |
| Matériau du corps:                   | acier revêtue de poudre |
| Matériau du diffuseur:               | PS                      |
| Type de diffuseur:                   | OPALE                   |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de bureau décoratif à effet de lumière indirecte qui représente 30 % de son flux lumineux total. Il est fabriqué en tôle d'acier revêtue de poudre et équipé d'un panneau LED GO ! économe en énergie. Version disponible : avec commande DIMM/DALI. Caractéristiques : température de couleur 3000 K, 4000 K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C.

## APPLICATION

Luminaire à LED polyvalent conçu pour une utilisation dans les bâtiments, particulièrement recommandé pour l'éclairage des bâtiments de bureaux ou commerciaux de nature générale, notamment les pièces représentatives.

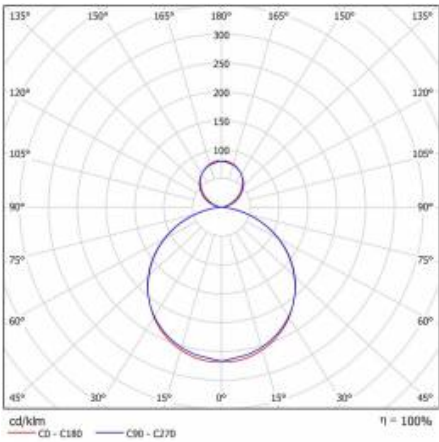
# DOBLO LED 50W DALI BIAŁY 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |   |                              |
|---|------------|---|------------------------------|
| Référence:                                  | 094101     | Matériau du corps:                        | acier revêtu de poudre       |
| Source de lumière:                          | Module LED | Couleur du corps:                         | blanc                        |
| Puissance nominale [W]:                     | 50         | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                | 1180/200/52                  |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 54         | Résistance aux chocs:                     | IK07                         |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240    | Degré d'étanchéité:                       | IP20                         |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60      | Méthode de montage:                       | suspendu                     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 4950       | Température de travail [° C]:             | de -20 à +35                 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 91         | DIMM DALI:                                | oui                          |
| Classe énergétique:                         | F          | Poids net [kg]:                           | 6.700                        |
| Classe de protection:                       | I          | Garantie [ans]:                           | 5                            |
| Température de couleur [K]:                 | 3000       | Certificat CE:                            | <a href="#">371/2023</a>     |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80         | EAN:                                      | 5905963094101                |
| SDMC:                                       | 3          | Type de catégorie:                        | Dalles LED                   |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 50000      | Puissance nominale du luminaire 0min [W]: | 50                           |
| Matériau du diffuseur:                      | PS         | Instructions d'installation:              | <a href="#">Download PDF</a> |
| Type de diffuseur:                          | OPALE      | Pliq LDT:                                 | <a href="#">Download</a>     |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 janvier 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:371/2023



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)