

# 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

Puissance nominale [W]:	50	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Référence:	094101	Matériau du diffuseur:	PS
Température de couleur [K]:	3000	Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1180/200/52
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4950	Résistance aux chocs:	IK07
Type de diffuseur:	OPALE	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	54	Méthode de montage:	suspendu
Couleur du corps:	blanc	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	6.700
DIMM DALI:	1	Garantie [ans]:	5
Fréquence [Hz]:	50-60	Certificat CE:	<a href="#">371/2023</a>
Classe énergétique:	F	EAN:	5905963094101
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	91	Type de catégorie:	plafonnier
Classe de protection:	I	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	50
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
SDMC:	≤ 3	Pliq LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Date de création de la carte: 27 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: 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, www.lenalighting.pl

côté 2/2