

# DOBLO LED 50W SZARY 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.

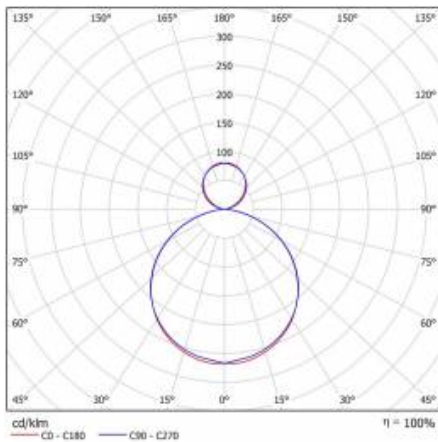
# DOBLO LED 50W SZARY 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	094064	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Puissance nominale [W]:	50	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale du luminaire [W]:	54	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1180/200/52
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK07
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4950	Méthode de montage:	suspendu
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	91	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	6.600
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:	5905963094064
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	plafonnier
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>

## COURBES LÉGÈRES



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