

# SPECTO LED 16W MAT 4000K 1252MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	343872
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK02
<b>Puissance nominale [W]:</b>	16
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1450
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	A
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de surface à diodes, à installer au plafond ou au mur, avec des performances élevées, se caractérise d'un design compact. Il est équipé de panneaux LED à faible consommation d'énergie. Sa base en acier, revêtue de poudre est disponible avec deux types de vasques : un vasque spécialisé, hautement efficace, multicouche, prismatique, contenant un diaphragme en PMMA résistant au rayonnement UV ou un vasque laiteux monocouche, également résistant aux rayons UV.

## APPLICATION

Le luminaire à diodes multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure, pour éclairer les pièces et les couloirs des bâtiments publics (administration, éducation, soins de santé). Il est particulièrement recommandé pour l'éclairage des lieux ayant un espace de montage limité. Il conviendra également comme éclairage supplémentaire. Ce luminaire est utilisé à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED économes en énergie.

# SPECTO LED 16W MAT 4000K 1252MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	16	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK02
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1450	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM MAT	<b>Poids net [kg]:</b>	1.700
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	91	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">336/2023</a>
<b>Classe énergétique:</b>	A	<b>Référence:</b>	343872
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1252/84/45	<b>EAN:</b>	5905963343872
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Type de catégorie:</b>	lattes
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Classe ETIM:</b>	EC000109
<b>Facteur de puissance:</b>	0.90	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	81000	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Pliq LDT:</b>	
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre		

Date de création de la carte: 03 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:336/2023



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