

# SPECTO LED EVO 900MM 1950LM PRM MAT IP40 830 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	636516
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK02
<b>Puissance nominale [W]:</b>	22
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1950
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	Tôle d'acier

## 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 GO ! 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. Température de couleur 3000K, 4000K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C.

## 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 GO ! économes en énergie.

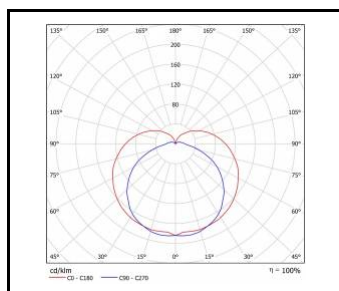
# SPECTO LED EVO 900MM 1950LM PRM MAT IP40 830 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	636516	Matériau du corps:	Tôle d'acier
EAN:	5905963636516	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	900/45/84
Puissance nominale [W]:	22	Dimensions de montage [mm]:	695
Puissance nominale du luminaire [W]:	24	Résistance aux chocs:	IK02
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP40
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1950	Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	81	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	200
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	1.100
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	lattes
Température de couleur [K]:	3000	Classe ETIM:	EC000109
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Certificat CE:	<a href="#">337/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PMMA	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	PRM MAT		

## TECHNICAL PICTURES



Date de création de la carte: 12 novembre 2024

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: 337/2023



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