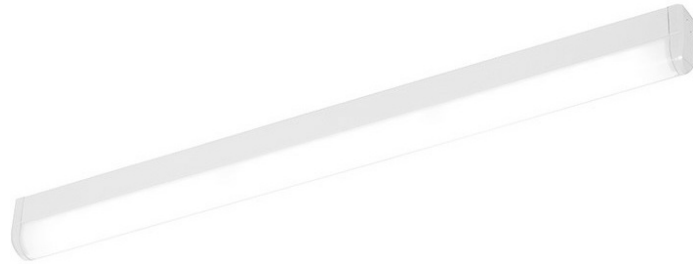


SPECTO LED EVO 900MM 2700LM PRM MAT IP40 840 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	636431
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2700
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	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 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 économes en énergie.

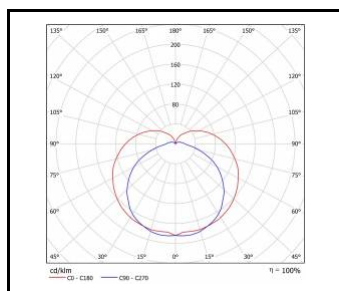
SPECTO LED EVO 900MM 2700LM PRM MAT IP40 840 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	636431	Matériau du corps:	Tôle d'acier
EAN:	5905963636431	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]:	2700	Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	200
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	1.100
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	lattes
Température de couleur [K]:	4000	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:	337/2023
Matériau du diffuseur:	PMMA	Instructions d'installation:	Download PDF
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