

SPECTO LED EVO 595MM 1950LM PRM MAT IP40 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	342950
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1950
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.

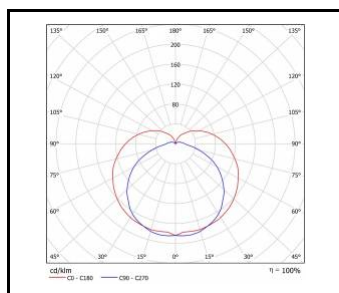
SPECTO LED EVO 595MM 1950LM PRM MAT IP40 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	15	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	68000
Référence:	342950	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Température de couleur [K]:	4000	Matériau du diffuseur:	PMMA
EAN:	5905963342950	Matériau du corps:	Tôle d'acier
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1950	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	222
Type de diffuseur:	PRM MAT	Résistance aux chocs:	IK02
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/45/84	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	200
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	0.800
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	
SDMC:	≤ 3	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	109000		

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.



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