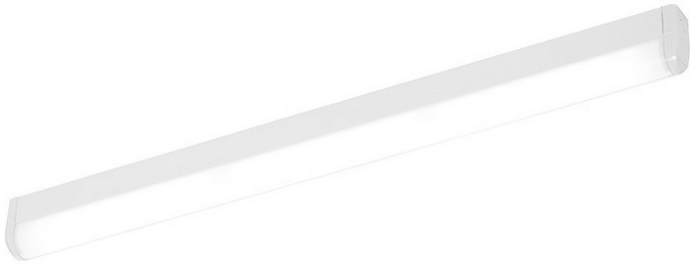


SPECTO LED EVO 595MM 1820LM PRM MAT IP40 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	342974
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1820
Température de couleur [K]:	3000
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.

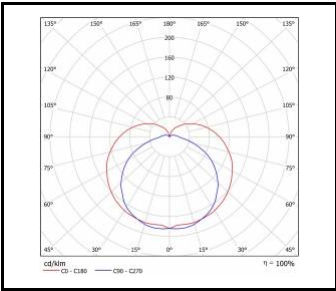
SPECTO LED EVO 595MM 1820LM PRM MAT IP40 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	342974	Matériau du diffuseur:	PMMA
EAN:	5905963342974	Type de diffuseur:	PRM MAT
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	Tôle d'acier
Puissance nominale [W]:	15	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/45/84
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	222
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK02
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1820	Degré d'étanchéité:	IP40
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	107	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	200
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	0.800
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	lattes
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	109000	Certificat CE:	
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	68000	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000	Pliq LDT:	Download

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

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