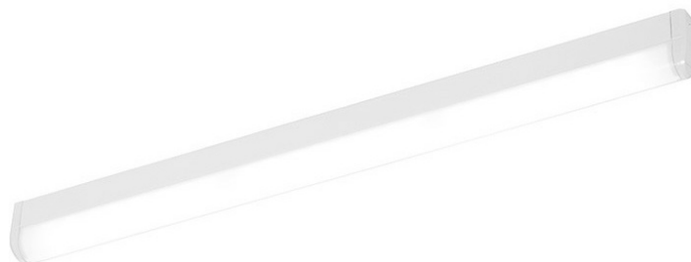


SPECTO LED EVO 595MM 1650LM PRM IP40 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	636486
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1650
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

Luminaire à LED compact pour montage en saillie, au plafond ou au mur, à haute performance, caractérisé par un design compact. Il est équipé de modules LED à économie d'énergie. Le luminaire en acier, peint par poudrage, est disponible avec un diffuseur résistant aux 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.

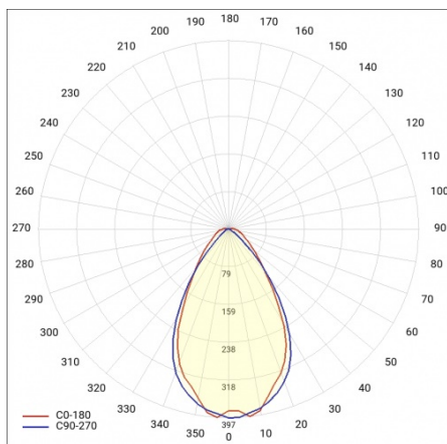
SPECTO LED EVO 595MM 1650LM PRM IP40 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	15	Matériau du diffuseur:	PMMA
Référence:	636486	Matériau du corps:	Tôle d'acier
Température de couleur [K]:	3000	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963636486	Dimensions de montage [mm]:	222
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1650	Résistance aux chocs:	IK02
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Type de diffuseur:	PRM	Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/45/84	Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	200
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	0.800
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Type de catégorie:	lattes
Fréquence [Hz]:	50-60	Classe ETIM:	EC000109
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	337/2023
SDMC:	≤ 3	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 27 février 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: 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