

COMPACT LED EVO Z 5150LM PLX I CL IP20 1200X250 840 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	630248
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	44
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5150
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire à LED compact conçu pour un montage suspendu. Il est équipé de panneaux LED GO ! à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin uniformément rétroéclairé. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur.

APPLICATION

Le luminaire est destiné à être utilisé à l'intérieur, notamment dans les zones de communication des bâtiments de bureaux, des bâtiments d'utilité publique ou d'usage général. Il fonctionne comme une source de lumière principale et favorise le travail qui demande de la concentration. Ce luminaire est utilisé à la fois dans le cadre de nouvelles applications et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie.

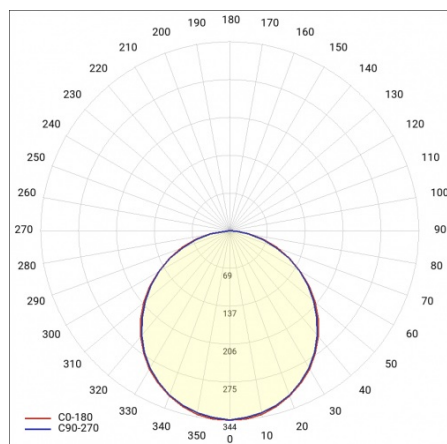
COMPACT LED EVO Z 5150LM PLX I CL IP20 1200X250 840 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	44	Méthode de montage:	suspendu
Référence:	630248	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Température de couleur [K]:	4000	Câble - longueur [m]:	1
Source de lumière:	Module LED	Poids net [kg]:	5.200
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5150	EAN:	5905963630248
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	plafonnier
Puissance nominale du luminaire [W]:	46.10	Certificat CE:	362/2023
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	SDMC:	≤ 3
Fréquence [Hz]:	50-60	Facteur de puissance:	0.95
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111	Certificat PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	82000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Matériau du diffuseur:	PS	Classe ETIM:	EC001743
Matériau du corps:	ABS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Garantie [ans]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/250/69	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	980	Pliik LDT:	Download
Degré d'étanchéité:	IP20		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 janvier 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:362/2023



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