

# COMPACT LED EVO Z 4750LM PLX I CL IP20 1200X250 830 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	630255
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	44
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4750
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Matériau du diffuseur:</b>	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.

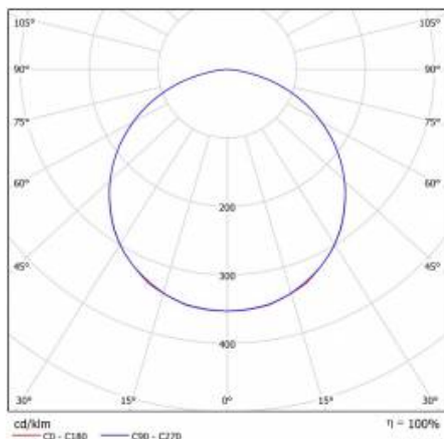
# COMPACT LED EVO Z 4750LM PLX I CL IP20 1200X250 830 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	630255	Degré d'étanchéité:	IP20
EAN:	5905963630255	Méthode de montage:	suspendu
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	44	Câble - longueur [m]:	1
Puissance nominale du luminaire [W]:	46.10	Poids net [kg]:	5.200
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Type de catégorie:	Dalles LED
Fréquence [Hz]:	50-60	SDMC:	3
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4750	Facteur de puissance:	0.95
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Classe énergétique:	E	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	82000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Température de couleur [K]:	3000	Classe ETIM:	EC001743
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat CE:	<a href="#">362/2023</a>
Matériau du corps:	ABS	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/250/69	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions de montage [mm]:	980		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 11 juillet 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