

# COMPACT LED EVO Z 3150LM PLX I CL IP20 1200X250 840 (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	630224
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	25
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3150
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	D
<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.

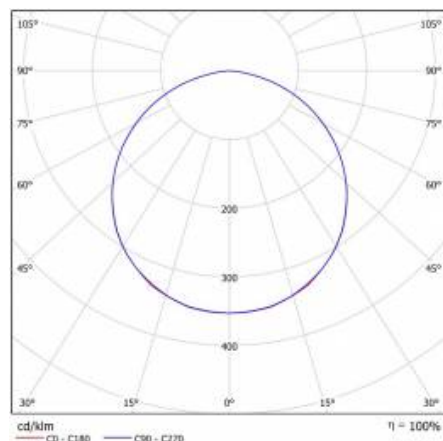
# COMPACT LED EVO Z 3150LM PLX I CL IP20 1200X250 840 (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	630224	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Puissance nominale [W]:</b>	25	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	26.70	<b>Câble - longueur [m]:</b>	1
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Poids net [kg]:</b>	5.200
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>EAN:</b>	5905963630224
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3150	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	117	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">362/2023</a>
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Facteur de puissance:</b>	0.95
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>Classe ETIM:</b>	EC001743
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1195/250/69	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	980	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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