

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