

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.

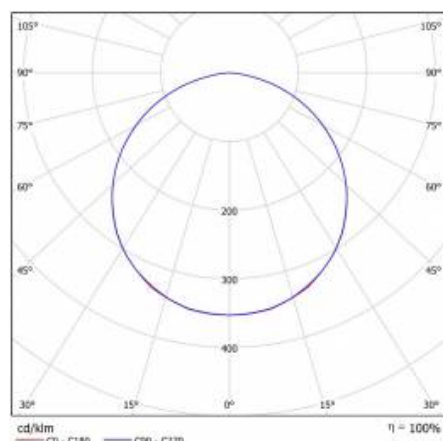
COMPACT LED EVO Z 5150LM PLX I CL IP20 1200X250 840 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

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