

COMPACT LED EVO P 3800LM PLX I CL IP20/ IP44 600X600 840 (32W) ZK

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	630071
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	32
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3800
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage encastré dans des plafonds modulaires. Il est équipé de panneaux LED à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin ou prismatique uniformément rétroéclairé pour assurer un taux d'éblouissement faible ($UGR \leq 19$)*. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur. Des supports de montage spéciaux pour le luminaire de type COMPACT dans sa version en saillie pour une utilisation sur des plafonds inégaux. Ces supports assurent une fixation solide tout en maintenant la distance entre le plafond et le luminaire. Le système de plafond couvert offre un aspect minimaliste et élégant de l'espace. Pour plus d'informations, voir les fiches détaillées des produits. Détails techniques : Luminaire compatible avec le système de montage ROCKFON® Système T24 X™; modules compatibles : Blanca, Color-all, Sonar ; bord compatible du module : X ; saillie max. du luminaire au-dessus du niveau des modules : environ 2 mm. * Le coefficient UGR est respecté pour une application typique du luminaire.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux ou des locaux 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 nouveaux investissements et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie.

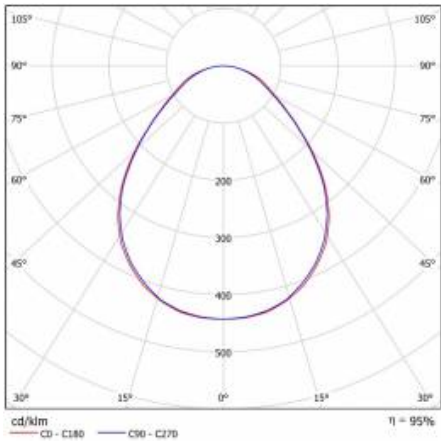
COMPACT LED EVO P 3800LM PLX I CL IP20/ IP44 600X600 840 (32W) ZK

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

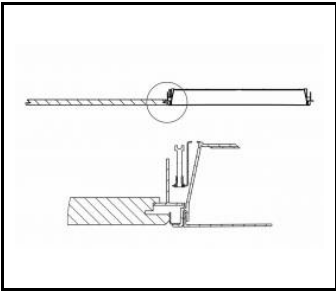
Référence:	630071	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963630071	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	600/600/71
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	32	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]:	33	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	2.650
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de catégorie:	Dalles LED
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3800	UGR (4H8H):	< 19
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Classe énergétique:	D	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Température de couleur [K]:	4000	Classe ETIM:	EC002892
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.95	Certificat CE:	455/2023
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	OPALE	Pliq LDT:	Download
Matériau du corps:	ABS		

COURBES LÉGÈRES

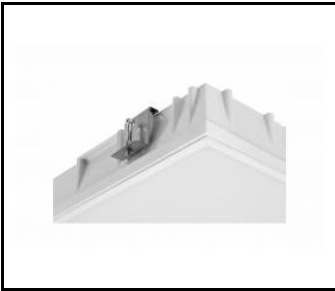


COMPACT LED EVO P 3800LM PLX I CL IP20/ IP44 600X600 840 (32W) ZK

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
DÉTAILS TECHNIQUES



COMPACT LED EVO P ZK SCHEMAT
MONTAŻU



COMPACT LED EVO P ZK UCHWYT
MONTAŻOWY



COMPACT LED EVO P ZK
SZYBKOZŁĄCZE

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:455/2023



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