

# INDO LED EVO P 3700LM PLX 840 (34W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	380969
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	34
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3700
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire encastré à cassettes, avec panneau LED à économie d'énergie intégré, est fait en acier peint par poudrage. Le diffuseur du vasque est conçu de tôle et du PMMA opalin offrant en effet une lumière indirecte confortable.

## APPLICATION

Le luminaire multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux ou des locaux d'usage général. Il est également utilisé comme source principale de lumière et favorise le travail qui nécessite une concentration visuelle. Ce luminaire sera idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

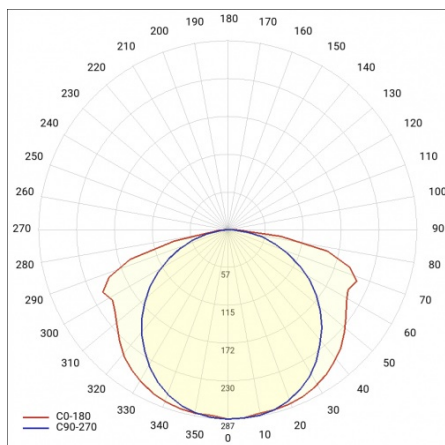
# INDO LED EVO P 3700LM PLX 840 (34W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	34	<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA
<b>Référence:</b>	380969	<b>Matériau du corps:</b>	acier revêtu de poudre
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	106/595/595
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3700	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	36.80	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>EAN:</b>	5905963380969
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	100	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 – 264
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Facteur de puissance:</b>	0.96	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50 000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">367/2023</a>
		<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# INDO LED EVO P 3700LM PLX 840 (34W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)

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:367/2023



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