

INDO PLX LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	34.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3450 - 3700
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	106/595/595;
Garantie [ans]:	5

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 PLX LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



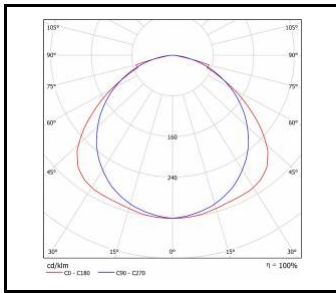
Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Référence
34	3000	3450	OPALE		>> 380952
34	3000	3450	OPALE	oui	>> 380945
34	4000	3700	OPALE		>> 380969
34	4000	3700	OPALE	oui	>> 380938

INDO PLX LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



INDO LED P1 30W 4000K

INDO PLX LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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: 25 janvier 2024

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; 77/2018



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