

# COMPACT LED EVO N 24W 840 PRM I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3550
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire à LED compact conçu pour un montage en saillie. 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.

## APPLICATION

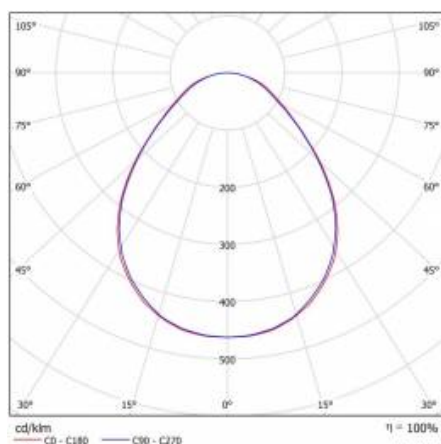
# COMPACT LED EVO N 24W 840 PRM I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	628061	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Puissance nominale [W]:</b>	24	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	25	<b>Poids net [kg]:</b>	2.800
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">356/2023</a>
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3550	<b>EAN:</b>	5905963628061
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	142	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Facteur de puissance:</b>	0.95
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>UGR (4H8H):</b>	< 19
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	620/620/66	<b>Certificat ENEC:</b>	
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07		

## COURBES LÉGÈRES



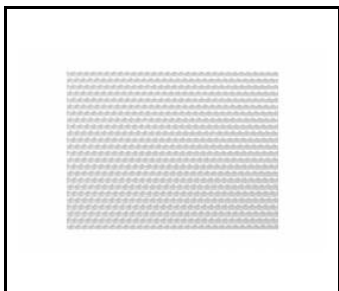
# COMPACT LED EVO N 24W 840 PRM I CL

---

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## DÉTAILS TECHNIQUES

---



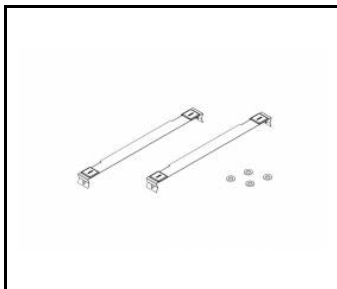
COMPACT LED EVO PRM

# COMPACT LED EVO N 24W 840 PRM I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
630279	Compact - Support de montage en surface - spécial / Support pour montage en surface - spécial



Compact - Support de montage en surface - spécial / Support pour montage en surface - spécial (630279)

Date de création de la carte: 23 juin 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: 356/2023



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