

# CALLISTO LED EVO 1800LM 15W 840 IP40 I KL. OPAL MAT BIAŁY 420MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	065996
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1800
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	acier galvanisée
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	OPALE MAT

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED, rond, pour le montage en saillie, muni d'un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se caractérise par une efficacité lumineuse élevée. Il a une base blanche et un vasque en verre fabriqué à la main à partir de verre triplex, qui disperse la lumière de manière uniforme. Le luminaire est équipé d'un système de nettoyage facile et d'un système simple de fixation du vasque à la base. Il a un aspect décoratif. Disponible en quatre diamètres et deux finitions : opaline et opaline matte.

## APPLICATION

Luminaire de surface, conçu pour une utilisation intérieure dans des salles représentatives et des passages (grandes salles de conférence, couloirs d'hôtel, bureaux), où les plafonniers à LED fonctionnent particulièrement bien. Il a été adapté pour un montage au plafond et au mur. Une large gamme de diamètres dans deux versions du vasque permet d'utiliser le même luminaire dans des pièces ayant des paramètres différents. Il convient comme source de lumière principale ou générale.

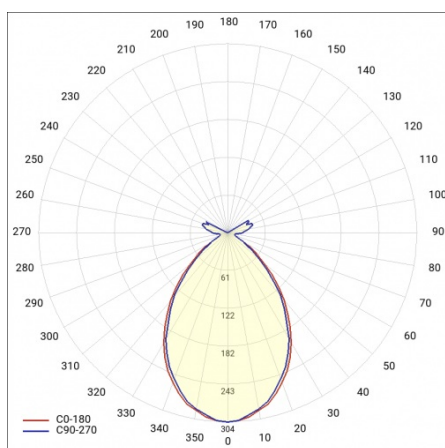
# CALLISTO LED EVO 1800LM 15W 840 IP40 I KL. OPAL MAT BIAŁY 420MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	15	Résistance aux chocs:	IK03
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1800	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Accessoires inclus:	Croix de montage
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	112	Poids net [kg]:	2.500
Type de diffuseur:	OPALE MAT	Poids brut [kg]:	2.700
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Référence:	065996
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	420/114	Flicker [%]:	40
Fréquence [Hz]:	50-60	EAN:	5963065996
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	hublot
Flux lumineux de la source [lm] *:	2500	Certificat CE:	<a href="#">395/2023</a>
Classe de protection:	I	Version:	420
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	94 000
SDMC:	≤ 4	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.90	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	60 000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	29 000
Matériau du diffuseur:	verre	Classe ETIM:	EC002892
Couleur du diffuseur:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	acier galvanisée	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	gris	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 mars 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: 395/2023



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