

# CALLISTO LED EVO 1850LM 15W 840 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 305MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	065828
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Puissance nominale [W]:</b>	15
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1850
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	acier galvanisée
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE

## 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 1850LM 15W 840 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 305MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale [W]:	15	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Accessoires inclus:	Croix de montage
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	1.500
Flux lumineux de la source [lm] *:	2450	Poids brut [kg]:	1.700
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1850	Flicker [%]:	40
Classe énergétique:	D	Référence:	065828
Classe de protection:	I	EAN:	5905963065828
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	<a href="#">395/2023</a>
SDMC:	≤ 4	Version:	305
Facteur de puissance:	0.90	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	94 000
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	verre	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	60 000
Type de diffuseur:	OPALE	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	29 000
Couleur du diffuseur:	blanc	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du corps:	acier galvanisée	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	305/114		

Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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

côté 2/2