

# CALLISTO LED EVO 1080LM 9W 840 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 305MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	065781
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Puissance nominale [W]:</b>	9
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1080
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	E
<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 1080LM 9W 840 IP40 I KL. OPAL BIAŁY 305MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	305/103
Puissance nominale [W]:	9	Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	Degré d'étanchéité:	IP40
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	1.400
Flux lumineux de la source [lm] *:	1450	Poids brut [kg]:	1.600
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1080	Flicker [%]:	40
Classe énergétique:	E	Référence:	065781
Classe de protection:	I	EAN:	5905963065781
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>

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)

côté 2/2