

# DEIMOS LED PLUS 400MM 1400 LM I KL. IP40 830 CZARNY (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	073724
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	HIPS
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED rond pour montage en surface avec un vasque de très grand diamètre muni d'un panneau LED GO ! à économie d'énergie intégré se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et d'une distribution uniforme de la lumière. Sa base est fait en matière plastique (HIPS), disponible en blanc ou en noir. Le vasque blanc et léger a été fabriqué en PMMA par thermoformage. Le système d'assemblage simple, à baïonnette du vasque ne nécessite l'utilisation d'aucun outil supplémentaire. La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance). Ce plafonnier est proposé aussi en version : - avec détecteur de mouvement radio, - avec fonction de couloir, - avec commande DALI.

## APPLICATION

Le luminaire de surface est conçu à être utilisé à l'intérieur. Il se caractérise par une répartition uniforme de la lumière et un bon éclairage de surface, c'est pourquoi il est spécialement dédié comme source de lumière générale dans les locaux de représentation et les zones de circulation. D'excellents paramètres d'éclairage et les paramètres décoratifs font de ce luminaire le choix idéal pour les grandes salles de conférence.

# DEIMOS LED PLUS 400MM 1400 LM I KL. IP40 830 CZARNY (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	12	<b>Matériau du corps:</b>	HIPS
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø400/100
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	306/306
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1400	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	13.90	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Accessoires inclus:</b>	chevilles de montage 4 pcs
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	445/445/100
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	101	<b>Poids net [kg]:</b>	1.300
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Poids brut [kg]:</b>	1.650
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Couleur du corps:</b>	noir	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">390/2023</a>
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Référence:</b>	073724
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>EAN:</b>	5905963073724
<b>Facteur de puissance:</b>	0.96	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	131.6	<b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b>	14
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 - 264
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	78000
<b>Optique:</b>	lentille	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	39000
		<b>Type de diffusion:</b>	open space
		<b>Classe ETIM:</b>	ECO02892
		<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
		<b>Résistance aux chocs:</b>	IK02
		<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</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.390/2023



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