

# DEIMOS LED PLUS 400MM 2200 LM I KL. IP40 830 BIAŁY (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	073601
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Puissance nominale [W]:</b>	20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2200
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	HIPS
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA
<b>Type de diffuseur:</b>	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.

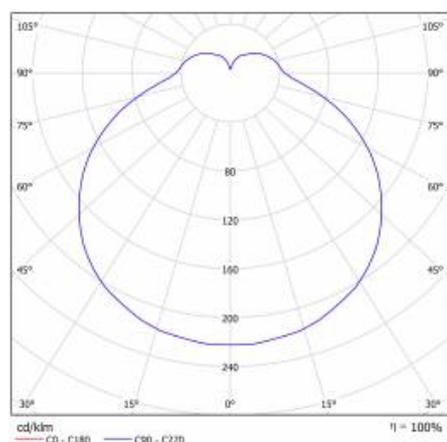
# DEIMOS LED PLUS 400MM 2200 LM I KL. IP40 830 BIAŁY (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	20	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	21	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Accessoires inclus:	chevilles de montage (4 pcs)
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/100
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Poids net [kg]:	1.350
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	105	Poids brut [kg]:	1.700
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">390/2023</a>
Température de couleur [K]:	3000	Référence:	073601
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963073601
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.93	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	20.13
Angle d'éclairage [°]:	131.6	Plage de tension alternative [V]:	195 - 264
Matériau du diffuseur:	PMMA	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Type de diffuseur:	OPALE	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	78000
Couleur du diffuseur:	blanc	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	39000
Matériel optique:	PMMA	Type de diffusion:	open space
Optique:	lentille	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du corps:	HIPS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Résistance aux chocs:	IK02
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	306/306	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 10 janvier 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.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