

# DEIMOS LED PLUS 400MM 1500 LM I KL. IP40 840 CZARNY (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	073748
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Puissance nominale [W]:</b>	12
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1500
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<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.

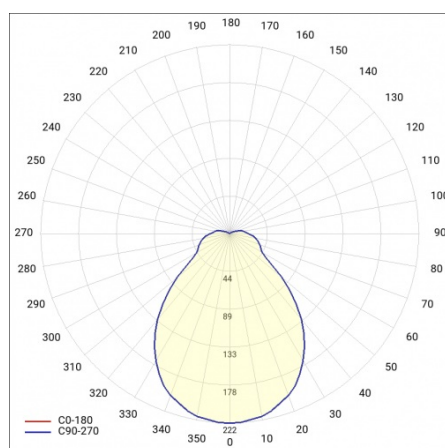
# DEIMOS LED PLUS 400MM 1500 LM I KL. IP40 840 CZARNY (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	12	Matériau du corps:	HIPS
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions de montage [mm]:	306/306
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale du luminaire [W]:	13.90	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de diffuseur:	OPALE	Accessoires inclus:	chevilles de montage 4 pcs
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	Poids net [kg]:	1.300
Classe énergétique:	E	Poids brut [kg]:	1.650
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	noir	Certificat CE:	<a href="#">390/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Référence:	073748
SDMC:	≤ 3	EAN:	5905963073748
Facteur de puissance:	0.96	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	131.6	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	14
Matériau du diffuseur:	PMMA	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Couleur du diffuseur:	blanc	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Matériel optique:	PMMA	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	78000
Optique:	lentille	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	39000
		Type de diffusion:	open space
		Classe ETIM:	ECO02892
		Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
		Résistance aux chocs:	IK02
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Pliq 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