

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

HUBLLOT

220-240 V  
50-60 Hz

LED



IP40

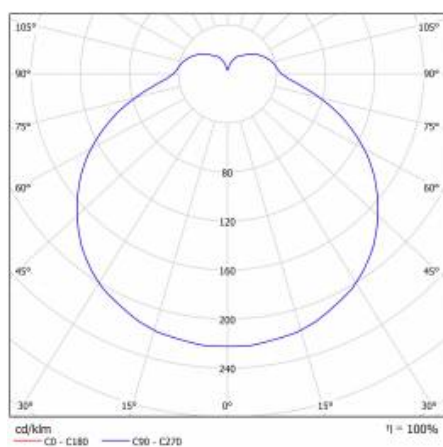


## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	073694
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	A+
Matériau du corps du luminaire:	HIPS
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE

\*Tolérance +/- 10%

## COURBES LÉGÈRES



## 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 RCR I KL. IP40 830 BIAŁY (12W)

HUBLLOT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	12	Détecteur de mouvement:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	13.90	Accessoires inclus:	chevilles de montage (4 pcs)
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/100
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net du luminaire [kg]:	1.310
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Poids brut du luminaire [kg]:	1.660
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	101	Certificat CE:	<a href="#">168/2018</a>
Classe énergétique:	A+	Référence:	073694
Classe de protection:	I	EAN:	5905963073694
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	14
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Facteur de puissance:	0.96	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Angle d'éclairage [°]:	131.6	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	78000
Matériau du diffuseur:	PMMA	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	39000
Type de diffuseur:	OPALE	Type de diffusion:	open space
Couleur du diffuseur:	blanc	Classe ETIM:	EC002892
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	lentille	Résistance aux chocs:	IK02
Matériau du corps du luminaire:	HIPS	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps du luminaire:	blanc		
Dimensions (H / L / P / Z) [mm]:	∅400/100		
Dimensions de montage [mm]:	306/306		
Degré d'étanchéité:	IP40		
Méthode de montage:	en saillie		

\*Tolérance+/- 10%

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

Date de mise à jour de la fiche:2020-11-30



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Le luminaire est conforme à la directive européenne ROHS 2002/95 / EU



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



168/2018