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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	073717
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	Е
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 1500 LM RCR I KL. IP40 840 BIAŁY (12W)

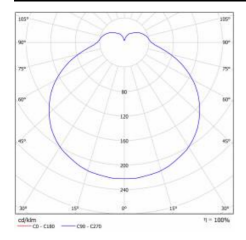
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	12
Puissance nominale du luminaire [W]:	13.90
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.96
Angle d'éclairage [°]:	131.6
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille
Matériau du corps:	HIPS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100
Dimensions de montage [mm]:	306/306
Degré d'étanchéité:	IP40

Méthode de montage:	en saillie	
Température de travail [° C]:	de -20 à +35	
Détecteur de mouvement:	oui	
Accessoires inclus:	chevilles de montage (4 pcs)	
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/100	
Poids net [kg]:	1.310	
Poids brut [kg]:	1.660	
Garantie [ans]:	5	
Certificat CE:	390/2023	
Référence:	073717	
EAN:	5905963073717	
Type de catégorie:	hublot	
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	14	
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000	
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	78000	
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	39000	
Type de diffusion:	open space	
Classe ETIM:	EC002892	
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)	
Résistance aux chocs:	IK02	
Instructions d'installation:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

# **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 %



