

DEIMOS LED 400MM 1950 LM I KL. IP40 840 BIAŁY (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	073786
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1950
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	HIPS
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire à LED rond avec un très grand diamètre du vasque et un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie, se caractérise par un rendement lumineux élevé et une distribution lumineuse uniforme. 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 baionnette du vasque ne nécessite l'utilisation d'aucun outil supplémentaire. Versions disponibles : - avec détecteur de mouvement radio RCR.

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.

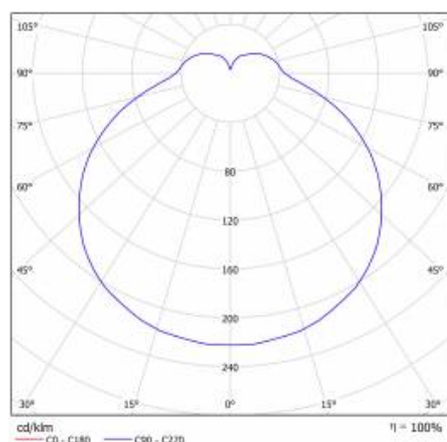
DEIMOS LED 400MM 1950 LM I KL. IP40 840 BIAŁY (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	HIPS
Puissance nominale [W]:	17	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	21.40	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	306/306
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP40
Flux lumineux de la source [lm] *:	2150	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1950	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	91	Accessoires inclus:	chevilles de montage 4 pcs
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	1.250
Classe de protection:	I	Poids brut [kg]:	1.600
Température de couleur [K]:	4000	Certificat CE:	165/2020
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Flicker [%]:	26
SDMC:	≤ 3	Référence:	073786
Facteur de puissance:	0.53	EAN:	5905963073786
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	114000	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	131.6	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du diffuseur:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Résistance aux chocs:	IK02
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie [ans]:	5
Matériel optique:	PMMA	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	21.90
Optique:	lentille	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



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: 165/2020



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