DEIMOS LED PLUS 400MM 2350 LM I KL. IP40 840 BIAŁY (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:IP40Puissance nominale [W]:20Flux lumineux du luminaire [Im]*:2350Température de couleur [K]:4000SDMC:3Classe énergétique:EMatériau du corps:HIPSMatériau du diffuseur:PMMAType de diffuseur:OPALE	Référence:	073625
Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2350 Température de couleur [K]: 4000 SDMC: 3 Classe énergétique: E Matériau du corps: HIPS Matériau du diffuseur: PMMA	Degré d'étanchéité:	IP40
Température de couleur [K]: 4000 SDMC: 3 Classe énergétique: E Matériau du corps: HIPS Matériau du diffuseur: PMMA	Puissance nominale [W]:	20
SDMC: 3 Classe énergétique: E Matériau du corps: HIPS Matériau du diffuseur: PMMA	Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2350
Classe énergétique: E Matériau du corps: HIPS Matériau du diffuseur: PMMA	Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps: HIPS Matériau du diffuseur: PMMA	SDMC:	3
Matériau du diffuseur: PMMA	Classe énergétique:	Е
	Matériau du corps:	HIPS
Type de diffuseur: OPALE	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 2350 LM I KL. IP40 840 BIAŁY (20W)

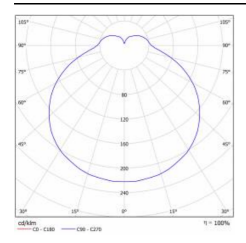
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	20
Puissance nominale du luminaire [W]:	21
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2350
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	112
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.93
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	
Accessoires inclus:	chevilles de montage (4 pcs)	
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/100	
Poids net [kg]:	1.350	
Poids brut [kg]:	1.700	
Garantie [ans]:	5	
Certificat CE:	390/2023	
Référence:	073625	
EAN:	5905963073625	
Type de catégorie:	hublot	
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	20.13	
Plage de tension alternative [V]:	195 - 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 %



