

DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I CL. DALI BLANC 20W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	657023
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
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.

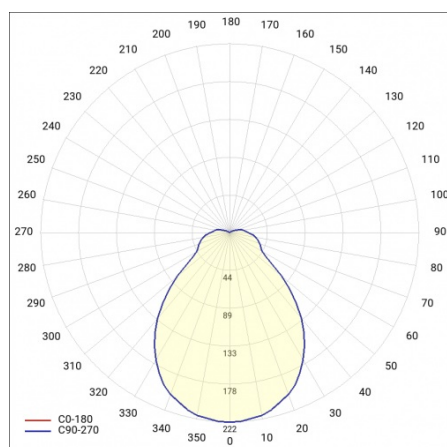
DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I CL. DALI BLANC 20W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	20	Optique:	lentille
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	HIPS
Température de couleur [K]:	3000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Dimensions de montage [mm]:	306/310
Puissance nominale du luminaire [W]:	25	Degré d'étanchéité:	IP40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	OPALE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Accessoires inclus:	chevilles de montage
DIMM DALI:	oui	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/104
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Poids net [kg]:	1.400
Classe énergétique:	F	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	390/2023
Couleur du corps:	blanc	Référence:	657023
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963657023
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.63	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	25.50
Angle d'éclairage [°]:	131	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Type de batterie:	NiMh	Plage de tension continue [V]:	176-276
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	UGR (4H8H):	16,1-24,1
Matériau du diffuseur:	PMMA	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Couleur du diffuseur:	blanc	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	78000
Matériel optique:	PMMA	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	39000
		Type de diffusion:	de Lambert
		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 %



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