

# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I CL. DALI AW 3H AT NOIR 20W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	657191
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.

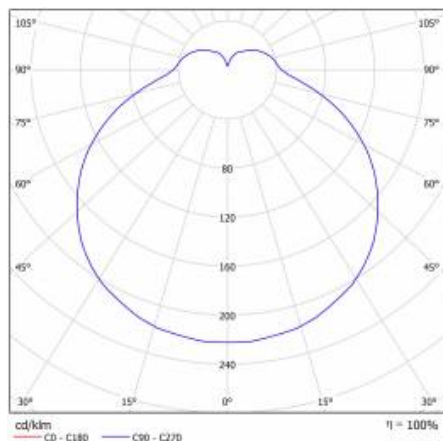
# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I CL. DALI AW 3H AT NOIR 20W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	20	Matériel optique:	PMMA
Source de lumière:	Module LED	Optique:	lentille
Température de couleur [K]:	3000	Matériau du corps:	HIPS
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100
Puissance nominale du luminaire [W]:	26	Dimensions de montage [mm]:	306/320
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP40
Type de diffuseur:	OPALE	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
DIMM DALI:	1	Accessoires inclus:	chevilles de montage
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Sécurité supplémentaire:	coupe-circuit AW
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/114
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	1.800
Mode de fonctionnement d'urgence:	M	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">390/2023</a>
Autotest:	1	Référence:	657191
Couleur du corps:	noir	EAN:	5905963657191
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	≤ 3	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	26.50
Facteur de puissance:	0.63	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Angle d'éclairage [°]:	131	Plage de tension continue [V]:	176-276
Type de batterie:	NiMh	UGR (4H8H):	16,1-24,1
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du diffuseur:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	blanc	Résistance aux chocs:	IK02
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## 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: 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