

# DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I CL. AW 3H AT BLANC 26W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	657054
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Puissance nominale [W]:</b>	26
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2850
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	HIPS
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA
<b>Type de diffuseur:</b>	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.

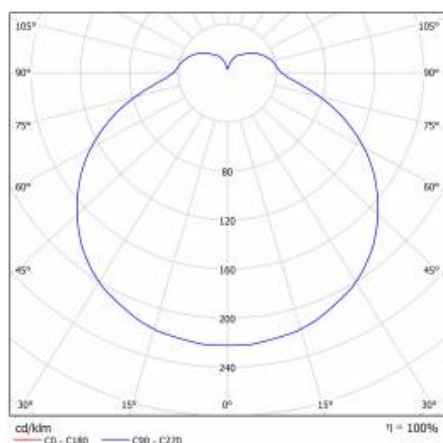
# DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I CL. AW 3H AT BLANC 26W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	306/322
Puissance nominale [W]:	26	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale du luminaire [W]:	27	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2850	Accessoires inclus:	chevilles de montage
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	106	Sécurité supplémentaire:	coupe-circuit AW
Classe énergétique:	E	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/116
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.800
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	<a href="#">390/2023</a>
SDMC:	≤ 3	Référence:	657054
Facteur de puissance:	0.56	EAN:	5905963657054
Angle d'éclairage [°]:	131	Type de catégorie:	hublot
Type de batterie:	NiMh	Autotest:	oui
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Matériau du diffuseur:	PMMA	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	28
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	220-240
Couleur du diffuseur:	blanc	UGR (4H8H):	17-25
Matériel optique:	PMMA	Type de diffusion:	de Lambert
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	HIPS	Résistance aux chocs:	IK02
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100		

## 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