

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	657078
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2850
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
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 2850LM 830 IP40 I CL. DALI AW 3H AT BLANC 26W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	26	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	30	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2850	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	95	Accessoires inclus:	chevilles de montage
Classe énergétique:	E	Sécurité supplémentaire:	coupe-circuit AW
Classe de protection:	I	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/128
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	1.800
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
SDMC:	3	Certificat CE:	<a href="#">390/2023</a>
Angle d'éclairage [°]:	131	Référence:	657078
Type de batterie:	NiMh	EAN:	5905963657078
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Type de catégorie:	hublot
Matériau du diffuseur:	PMMA	Autotest:	oui
Type de diffuseur:	OPALE	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Couleur du diffuseur:	blanc	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	31
Matériel optique:	PMMA	UGR (4H8H):	17-25
Optique:	lentille	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du corps:	HIPS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Résistance aux chocs:	IK02
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	306/334		

## COURBES LÉGÈRES

