

# DEIMOS LED PLUS 3100LM 840 IP40 I CL. DALI AW 3H AT BLANC 26W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	657153
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Puissance nominale [W]:</b>	26
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3100
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<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.

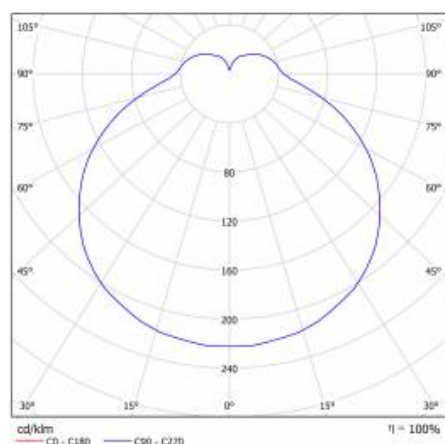
# DEIMOS LED PLUS 3100LM 840 IP40 I CL. DALI AW 3H AT BLANC 26W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	306/335
Puissance nominale [W]:	26	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale du luminaire [W]:	30	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3100	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	104	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	E	Accessoires inclus:	chevilles de montage
Classe de protection:	I	Sécurité supplémentaire:	coupe-circuit AW
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/129
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Poids net [kg]:	1.800
SDMC:	3	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Facteur de puissance:	0.98	Certificat CE:	<a href="#">390/2023</a>
Angle d'éclairage [°]:	131	Référence:	657153
Type de batterie:	NiMh	EAN:	5905963657153
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 0min [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>

## 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