

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

HUBLLOT

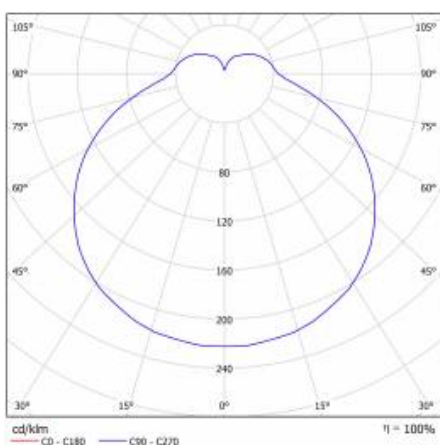
LED |  IP40

## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	657313
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3100
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	A+
Matériau du corps du luminaire:	HIPS
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE

\*Tolérance +/- 10%

## COURBES LÉGÈRES



## 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 NOIR 26W 400MM

HUBLLOT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	26	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Puissance nominale du luminaire [W]:	30	DIMM DALI:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Accessoires inclus:	chevilles de montage
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3100	Sécurité supplémentaire:	coupe-circuit AW
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	104	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/131
Classe énergétique:	A+	Poids net du luminaire [kg]:	1.800
Classe de protection:	I	Poids brut du luminaire [kg]:	0
Température de couleur [K]:	4000	Certificat CE:	<a href="#">168/2018</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Référence:	657313
SDMC:	≤ 3	EAN:	5905963657313
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]:	31
Type de diffuseur:	OPALE	UGR:	17-25
Couleur du diffuseur:	blanc	Type de diffusion:	de Lambert
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	lentille	Résistance aux chocs:	IK02
Matériau du corps du luminaire:	HIPS	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps du luminaire:	noir		
Dimensions (H / L / P / Z) [mm]:	∅400/100		
Dimensions de montage [mm]:	306/337		
Degré d'étanchéité:	IP40		
Méthode de montage:	en saillie		

\*Tolérance+/- 10%

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

Date de mise à jour de la fiche:2020-11-30



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Le luminaire est conforme à la directive européenne ROHS 2002/95 / EU



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



168/2018