

DEIMOS LED PLUS 2350LM 840 I CL. DALI AW 3H AT NOIR 20W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	657276
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2350
Température de couleur [K]:	4000
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 faite 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.

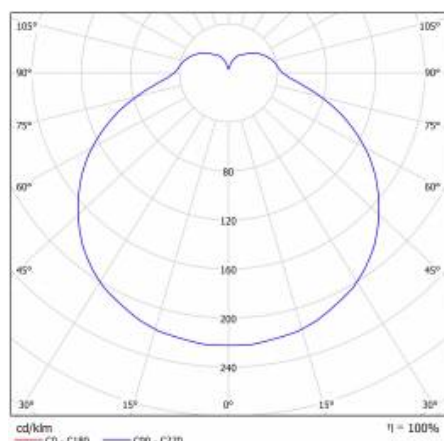
DEIMOS LED PLUS 2350LM 840 I CL. DALI AW 3H AT NOIR 20W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	20	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	26	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Fréquence [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2350	Accessoires inclus:	chevilles de montage
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	91	Sécurité supplémentaire:	coupe-circuit AW
Classe énergétique:	F	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/115
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.800
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat CE:	390/2023
SDMC:	3	Référence:	657276
Facteur de puissance:	0.62	EAN:	5905963657276
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]:	26.50
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Couleur du diffuseur:	blanc	Plage de tension continue [V]:	176-276
Matériel optique:	PMMA	UGR (4H8H):	16,1-24,1
Optique:	lentille	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du corps:	HIPS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	noir	Résistance aux chocs:	IK02
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	306/321		

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

côté 2/2