DEIMOS LED PLUS 2350LM 840 IP40 I CL. DALI AW 3H AT BLANC 20W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	657115
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 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 2350LM 840 IP40 I CL. DALI AW 3H AT BLANC 20W 400MM

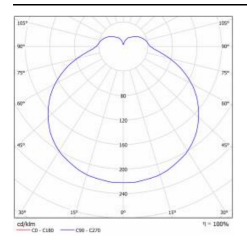
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	20
Puissance nominale du luminaire [W]:	26
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2350
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	91
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.62
Angle d'éclairage [°]:	131
Type de batterie:	NiMh
Capacité de la batterie [mAh]:	2100
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille
Matériau du corps:	HIPS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100
Dimensions de montage [mm]:	306/319

Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
DIMM DALI:	oui
Accessoires inclus:	chevilles de montage
Sécurité supplémentaire:	coupe-circuit AW
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	445/445/113
Poids net [kg]:	1.800
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Certificat CE:	390/2023
Référence:	657115
EAN:	5905963657115
Type de catégorie:	hublot
Autotest:	oui
Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	26.50
Plage de tension alternative [V]:	198-264
Plage de tension continue [V]:	176-276
UGR (4H8H):	16,1-24,1
Type de diffusion:	de Lambert
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Résistance aux chocs:	IK02
Instructions d'installation:	Download PDF

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 %



