PHOBOS LED 6900LM 830 IP20 I CL. OPAL (60W) 500MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	462191
reterence:	46219

Degré d'étanchéité: IP20

Résistance aux chocs: IK08

Puissance nominale [W]: 60

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 6900

Température de couleur [K]: 3000

SDMC: 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

Matériau du diffuseur: PS

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 acier galvanisé, peint par poudrage en blanc. Le vasque blanc et léger a été fabriqué en PMMA par thermoformage. Le système d'assemblage simple, à cliquet du vasque ne nécessite l'utilisation d'aucun outil supplémentaire. Le luminaire peut remplacer les luminaires à quatre tubes fluorescents standard dans les pièces de forme irrégulière. Il est également adapté pour fonctionner avec le détecteur de mouvement radio RCR. le système 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, la coopération avec le système DALI et les paramètres décoratifs font de ce luminaire le choix idéal pour les grandes salles de conférence.



PHOBOS LED 6900LM 830 IP20 I CL. OPAL (60W) 500MM

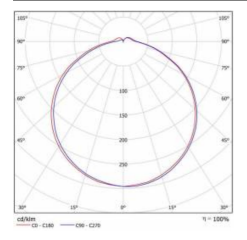
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	60
Puissance nominale du luminaire [W]:	64
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6900
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	107
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.96
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø500/110
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP20

Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Poids net [kg]:	3.700
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	389/2023
Référence:	462191
EAN:	5905963462191
Type de catégorie:	hublot
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PC
Optique:	matrice lenticulaire
Dimensions de montage [mm]:	ø418
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	515/515/115
Version:	LV
Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Plage de tension continue [V]:	170 – 280
Type de diffusion:	de Lambert
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %



