

# PHOBOS LED 4100LM 830 IP20 I CL. OPAL (36W) 500MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

**Référence:** 462375

**Degré d'étanchéité:** IP20

**Résistance aux chocs:** IK08

**Puissance nominale [W]:** 36

**Flux lumineux du luminaire [lm]\*:** 4100

**Température de couleur [K]:** 3000

**SDMC:** 3

**Classe énergétique:** E

**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 faite 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.

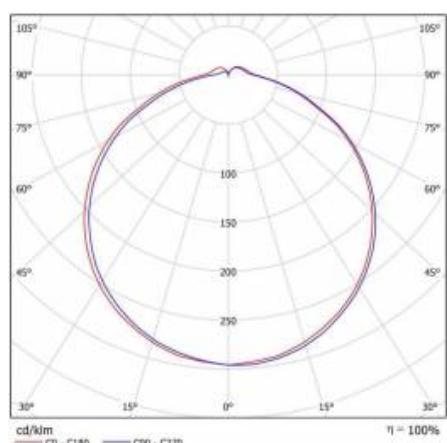
# PHOBOS LED 4100LM 830 IP20 I CL. OPAL (36W) 500MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	36	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	39	Poids net [kg]:	3.600
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Garantie [ans]:	5
Fréquence [Hz]:	50-60	Certificat CE:	<a href="#">389/2023</a>
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4100	Référence:	462375
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	106	EAN:	5905963462375
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	I	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Température de couleur [K]:	3000	Couleur du diffuseur:	blanc
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Matériel optique:	PC
SDMC:	3	Optique:	matrice lenticulaire
Facteur de puissance:	0.96	Dimensions de montage [mm]:	ø418
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	515/515/115
Matériaux du diffuseur:	PS	Version:	LV
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Matériaux du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Plage de tension continue [V]:	170 – 280
Couleur du corps:	blanc	Type de diffusion:	de Lambert
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø500/110	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Résistance aux chocs:	IK08	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Degré d'étanchéité:	IP20		

## 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: 389/2023