

PHOBOS LED 3250LM 830 IP20 I CL. OPAL (28W) 500MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	462450
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3250
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 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.

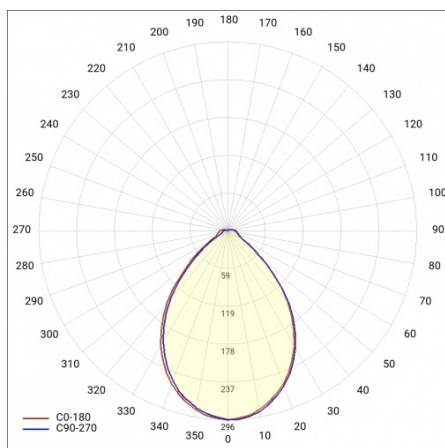
PHOBOS LED 3250LM 830 IP20 I CL. OPAL (28W) 500MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	28	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	3.600
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3250	Garantie [ans]:	5
Puissance nominale du luminaire [W]:	30	Certificat CE:	389/2023
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Référence:	462450
Type de diffuseur:	OPALE	EAN:	5905963462450
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de catégorie:	hublot
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Classe énergétique:	E	Couleur du diffuseur:	blanc
Classe de protection:	I	Matériel optique:	PC
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Optique:	matrice lenticulaire
SDMC:	≤ 3	Dimensions de montage [mm]:	ø418
Facteur de puissance:	0.96	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	515/515/115
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Version:	LV
Matériau du diffuseur:	PS	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Matériau 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:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK08	Plik LDT:	Download
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



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