

# PHOBOS LED 5500LM 840 IP20 I CL. DÉTECTION OPAL (45W) 500MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	462320
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale [W]:</b>	45
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	5500
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>Matériau du diffuseur:</b>	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.

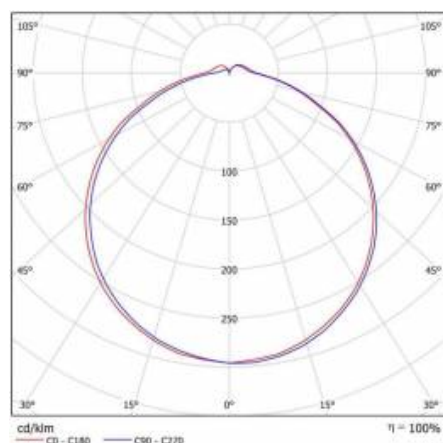
# PHOBOS LED 5500LM 840 IP20 I CL. DÉTECTION OPAL (45W) 500MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	45	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	47	Détecteur de mouvement:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	3.600
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5500	Certificat CE:	<a href="#">389/2023</a>
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Référence:	462320
Classe énergétique:	D	EAN:	5905963462320
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	hublot
Température de couleur [K]:	4000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Couleur du diffuseur:	blanc
SDMC:	≤ 3	Matériel optique:	PC
Facteur de puissance:	0.96	Optique:	matrice lenticulaire
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Dimensions de montage [mm]:	ø418
Matériau du diffuseur:	PS	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	515/515/115
Type de diffuseur:	OPALE	Version:	LV
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Couleur du corps:	blanc	Plage de tension continue [V]:	170 – 280
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø500/110	Type de diffusion:	de Lambert
Résistance aux chocs:	IK08	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Degré d'étanchéité:	IP20		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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

côté 2/2