

PHOBOS LED 5850LM 830 IP20 I CL. DALI OPAL (53W) 500MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2800 - 7400
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D; E; F
Matériau du corps:	blacha stalowa malowana proszkowo
Matériau du diffuseur:	PMMA; 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.

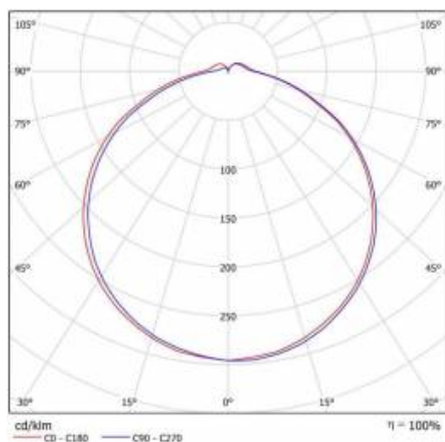
PHOBOS LED 5850LM 830 IP20 I CL. DALI OPAL (53W) 500MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Moduł LED (3x); moduł LED	Détecteur de mouvement:	oui
Puissance nominale [W]:	28	DIMM DALI:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	3.110; 3.210; 3.600; 3.700; 3.800
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria); 5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2800 - 7400	Certificat CE:	389/2023; 45/2019
Classe énergétique:	D; E; F	Référence:	x
Classe de protection:	I	EAN:	x
Température de couleur [K]:	3000; 4000	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Classe ETIM:	EC002892
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Facteur de puissance:	0.93; 0.96	Couleur du diffuseur:	biały
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Matériel optique:	PC
Angle d'éclairage [°]:	120	Optique:	matryca soczewkowa
Matériau du diffuseur:	PMMA; PS	Dimensions de montage [mm]:	ø418
Type de diffuseur:	OPAL	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Matériau du corps:	blacha stalowa malowana proszkowo	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	515/515/115
Couleur du corps:	biały	Version:	LV
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø500/110	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Résistance aux chocs:	IK08	Plage de tension continue [V]:	170 – 280
Degré d'étanchéité:	IP20	Type de diffusion:	lambertowski
Méthode de montage:	natynkowy	Instructions d'installation:	Download PDF
Température de travail [° C]:	od -25 do +35		

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