

COMPACT SOLID LED 4250LM PRM II KL. IP44/ IP20

620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	009679
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	32
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4250
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	A+
Matériau du corps:	ABS + tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage en saillie. Il est équipé de panneaux LED à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin ou prismatique uniformément rétroéclairé pour assurer un taux d'éblouissement faible ($UGR \leq 19$)*. Le luminaire est fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre et en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur. Des supports de montage spéciaux pour le luminaire de type COMPACT dans sa version en saillie pour une utilisation sur des plafonds inégaux. Ces supports assurent une fixation solide tout en maintenant la distance entre le plafond et le luminaire. * Le coefficient UGR est respecté pour une application typique du luminaire.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux ou des locaux d'usage général. Il fonctionne comme une source de lumière principale et favorise le travail qui demande de la concentration. Ce luminaire est utilisé à la fois dans le cadre de nouveaux investissements et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie.

COMPACT SOLID LED 4250LM PRM II KL. IP44/ IP20

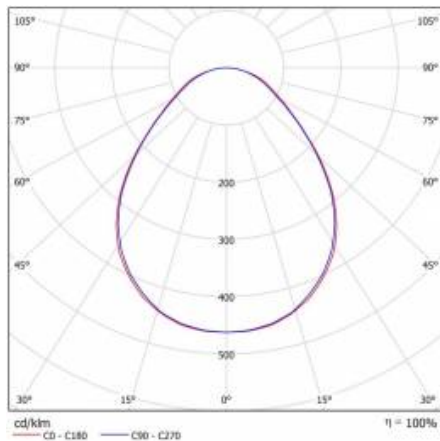
620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	009679	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	71/620/620
Puissance nominale [W]:	32	Dimensions de montage [mm]:	500x300
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK07
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4250	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	127	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe énergétique:	A+	Poids net [kg]:	4.200
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	Dalles LED
Température de couleur [K]:	3000	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	33
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
SDMC:	3	Garantie [années]:	5
Facteur de puissance:	0.95	Certificat CE:	363/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000	Déclaration Environnementale (FEP):	944/2026
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	PRM	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Matériau du corps:	ABS + tôle d'acier revêtue de poudre	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



COMPACT SOLID LED 4250LM PRM II KL. IP44/ IP20 620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
009624	COMPACT SOLID - cadre en acier



COMPACT SOLID - cadre en
acier (009624)

Date de création de la carte: 28 avril 2026

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: 363/2023



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