

# 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 GO ! 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

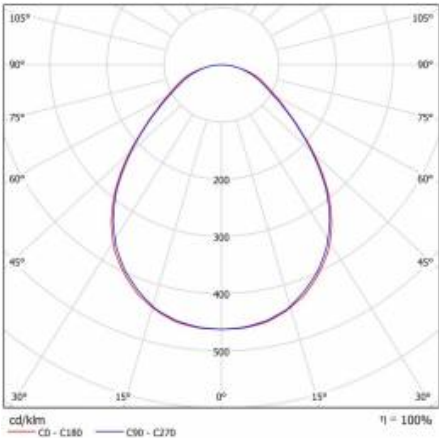
## 620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

### 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:14 juillet 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: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