

# COMPACT SOLID LED 5750LM PRM II KL. IP44/ IP20

## 620X620 840 (42W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	009716
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	42
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	5750
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	A++
<b>Matériau du corps:</b>	ABS + tôle d'acier revêtue de poudre
<b>Matériau du diffuseur:</b>	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 5750LM PRM II KL. IP44/ IP20

## 620X620 840 (42W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	42	Couleur du corps:	blanc
Référence:	009716	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	71/620/620
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions de montage [mm]:	500x300
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5750	Degré d'étanchéité:	IP20
Type de diffuseur:	PRM	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	4.200
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Classe énergétique:	A++	Type de catégorie:	plafonnier
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	43
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
SDMC:	≤ 3	Garantie [années]:	5
Facteur de puissance:	0.95	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000	Certificat CE:	<a href="#">363/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	
Matériau du corps:	ABS + tôle d'acier revêtue de poudre		

# COMPACT SOLID LED 5750LM PRM II KL. IP44/ IP20

## 620X620 840 (42W)

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: 03 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: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