

COMPACT SOLID LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	24.00 - 60.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2950 - 8100
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
UGR (4H8H):	< 19
Classe énergétique:	A+; A++
Matériau du corps:	ABS + tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	71/620/620;
Garantie [années]:	5

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

COMPACT SOLID LED 24W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
24	4000	2950	OPALE	II	A+	>> 009631
24	3000	3300	PRM	II	A+	>> 009648
24	4000	3550	PRM	II	A++	>> 009655

COMPACT SOLID LED 32W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
32	4000	3800	OPALE	II	A+	>> 009662
32	3000	4250	PRM	II	A+	>> 009679
32	4000	4550	PRM	II	A++	>> 009686

COMPACT SOLID LED 42W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
42	4000	4800	OPALE	II	A+	>> 009693
42	3000	5350	PRM	II	A+	>> 009709
42	4000	5750	PRM	II	A++	>> 009716

COMPACT SOLID LED 52W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
52	4000	5450	OPALE	II	A+	>> 009723
52	4000	6550	PRM	II	A+	>> 009730

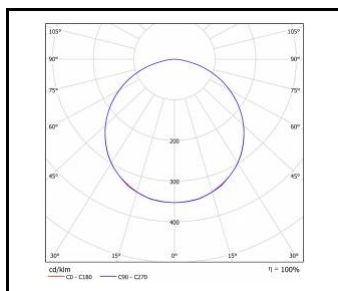
COMPACT SOLID LED 60W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
60	4000	6750	OPALE	I	A+	>> 009747
60	4000	8100	PRM	I	A+	>> 009754

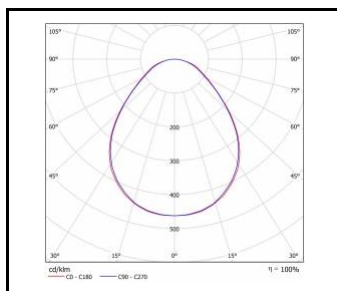
COMPACT SOLID LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



COMPACT SOLID LED OPAL



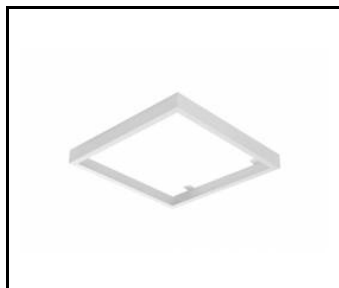
COMPACT SOLID LED PRM

COMPACT SOLID LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	COMPACT SOLID - cadre en acier



COMPACT SOLID - cadre en
acier (009624)

Date de création de la carte: 21 novembre 2023

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