

COMPACT LED EVO N 42W 830 OPAL I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	42
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4450
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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 fait 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.

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.

DES DÉTAILS

La fonction couloir permet d'adapter l'intensité lumineuse dans les bâtiments aux conditions changeantes. En pratique, elle réduit automatiquement le flux lumineux du luminaire de 100 % à 10 %. Mode automatique 10 à 100 (version avec détecteur de mouvement RCR Hytronik). Le luminaire est allumé en permanence avec 10 % de son flux lumineux. Lorsque le capteur détecte un mouvement dans la zone de détection spécifiée, le luminaire s'éclaire jusqu'à 100 % du flux lumineux et reste allumé pendant le temps spécifié. Après le temps de fonctionnement défini, le luminaire passe en mode d'économie d'énergie et est allumé avec 10 % de son flux lumineux. Il est possible de connecter un interrupteur marche/arrêt pour éteindre complètement le luminaire.

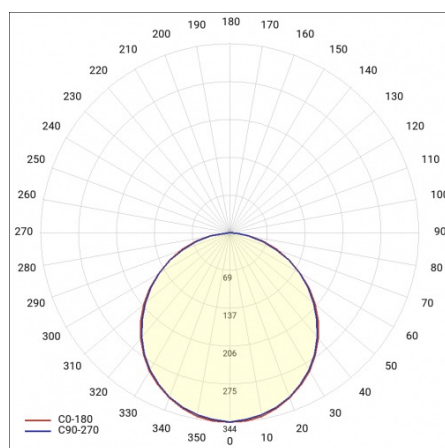
COMPACT LED EVO N 42W 830 OPAL I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	42	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Référence:	628092	Poids net [kg]:	2.800
Température de couleur [K]:	3000	Certificat CE:	356/2023
Source de lumière:	Module LED	Certificat PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4450	EAN:	5905963628092
Type de diffuseur:	OPALE	Type de catégorie:	plafonnier
Puissance nominale du luminaire [W]:	43	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	82000
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103	Garantie [ans]:	5
Classe énergétique:	E	Facteur de puissance:	0.95
Classe de protection:	II	Classe ETIM:	EC002892
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
SDMC:	≤ 3	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ENEC:	
Matériau du corps:	ABS	Plik LDT:	Download
Couleur du corps:	blanc		
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	620/620/66		
Résistance aux chocs:	IK07		
Degré d'étanchéité:	IP20		
Méthode de montage:	en saillie		

COURBES LÉGÈRES



COMPACT LED EVO N 42W 830 OPAL I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
630279	Compact - Support de montage en surface - spécial / Support pour montage en surface - spécial



Compact - Support de montage en surface - spécial / Support pour montage en surface - spécial (630279)

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:356/2023



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