

COMPACT LED EVO N IP65

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	24.00; 32.00; 42.00; 52.00; 60.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2750 - 8100
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	A+; C; D; E
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	66/620/620/0;

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 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. * Le coefficient UGR est respecté pour une application typique du luminaire.

APPLICATION

Luminaire destiné à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, de laboratoires et de locaux industriels (en particulier dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique). 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 LED EVO N IP65

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

COMPACT LED EVO N IP65 24W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
24	3000	2750	OPALE	A+	II	>> 628252
24	4000	2950	OPALE	D	II	>> 628245
24	3000	3300	PRM	D	II	>> 628276
24	4000	3550	PRM	C	II	>> 628269

COMPACT LED EVO N IP65 32W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
32	3000	3550	OPALE	E	II	>> 628214
32	4000	3800	OPALE	D	II	>> 628207
32	3000	4250	PRM	D	II	>> 628238
32	4000	4550	PRM	C	II	>> 628221

COMPACT LED EVO N IP65 42W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
42	3000	4450	OPALE	E	II	>> 628290
42	4000	4800	OPALE	E	II	>> 628283
42	3000	5350	PRM	D	II	>> 628313
42	4000	5750	PRM	D	II	>> 628306

COMPACT LED EVO N IP65 52W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
52	3000	5050	OPALE	E	II	>> 628337
52	4000	5450	OPALE	E	II	>> 628320
52	3000	6100	PRM	D	II	>> 628351
52	4000	6550	PRM	D	II	>> 628344

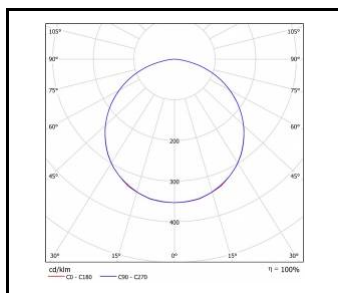
COMPACT LED EVO N IP65 60W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
60	3000	6300	OPALE	E	I	>> 628375
60	4000	6750	OPALE	E	I	>> 628368
60	3000	7550	PRM	D	I	>> 628399
60	4000	8100	PRM	D	I	>> 628382

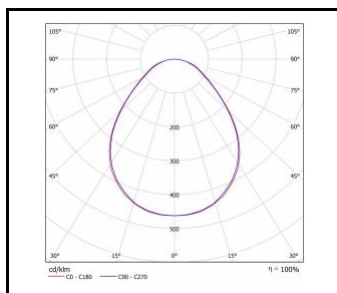
COMPACT LED EVO N IP65

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



COMPACT LED EVO N OPAL



COMPACT LED EVO N PRM

Date de création de la carte: 19 avril 2024

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: 357/2023; 95/2018



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