

# COMPACT LED EVO N 4250LM PRM I CL IP65 620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
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:	D
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM

## 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.

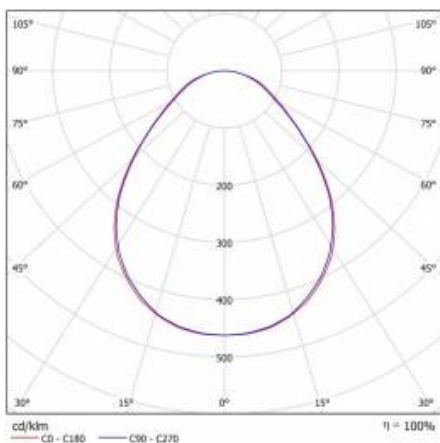
# COMPACT LED EVO N 4250LM PRM I CL IP65 620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	628238	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	66/620/620/0
Puissance nominale [W]:	32	Dimensions de montage [mm]:	525/410
Puissance nominale du luminaire [W]:	33	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP65
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4250	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128	Poids net [kg]:	3.400
Classe énergétique:	D	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	II	Certificat CE:	<a href="#">357/2023</a>
Température de couleur [K]:	3000	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963628238
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	plafonnier
Facteur de puissance:	0.90	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Type de diffuseur:	PRM	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Couleur du diffuseur:	transparent	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	ABS	Certificat ENEC:	

## COURBES LÉGÈRES



# COMPACT LED EVO N 4250LM PRM I CL IP65 620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
DÉTAILS TECHNIQUES



COMPACT LED EVO PRM



COMPACT LED EVO N IP65

# COMPACT LED EVO N 4250LM PRM I CL IP65 620X620 830 (32W)

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: 24 janvier 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: 357/2023