COMPACT LED EVO Z 32W 830 PRM I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
--------------------	------------

Degré d'étanchéité: IP20

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 32

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 4250

Température de couleur [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique: D

Classe de protection:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage suspendu. 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 ≤ 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. Câble d'alimentation inclus, d'une longueur de 1,2 m. Versions disponibles : - avec commande DALI, - avec fonction CORRIDOR - 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 %. * 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 LED EVO Z 32W 830 PRM I CL

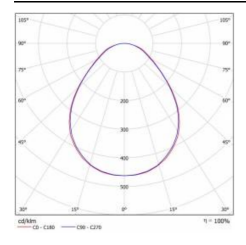
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	628870
EAN:	5905963628870
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	32
Puissance nominale du luminaire [W]:	33
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4250
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	Ш
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	620/620/69

Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	5.800
Type de catégorie:	Dalles LED
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Facteur de puissance:	0.95
Classe ETIM:	EC001743
UGR (4H8H):	< 19
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	360/2023
Certificat ENEC:	
Certificat PZH:	<u>B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



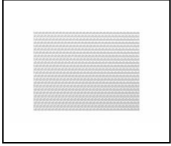


COMPACT LED EVO Z 32W 830 PRM I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES





COMPACT LED EVO Z - SYSTEM ZWIESZANIA

COMPACT LED EVO PRM

Date de création de la carte: 11 juillet 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 %



