

# COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM RCR DALI I CL. IP20 620X620 840 (42W) FONCTION CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	42
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4800
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	I

## 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 ( $UGR \leq 19^*$ ). Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur. 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.

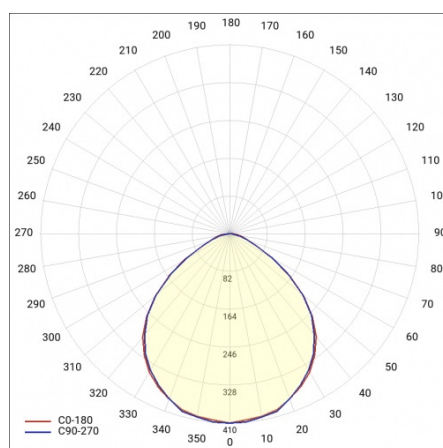
# COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM RCR DALI I CL. IP20 620X620 840 (42W) FONCTION CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	42	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	620/620/69
Référence:	630149	Résistance aux chocs:	IK07
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP20
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	suspendu
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4800	Température de travail [° C]:	de -25 à +60
Type de diffuseur:	PRM	Poids net [kg]:	5.850
Puissance nominale du luminaire [W]:	43	Certificat CE:	<a href="#">360/2023</a>
Détecteur de mouvement:	oui	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	EAN:	5905963630149
DIMM DALI:	oui	Type de catégorie:	plafonnier
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Corridor fonction:	oui	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	82000
Classe énergétique:	E	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111	Facteur de puissance:	0.95
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Classe ETIM:	EC001743
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	ABS	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/009/2021/M1</a>
Couleur du corps:	blanc	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES

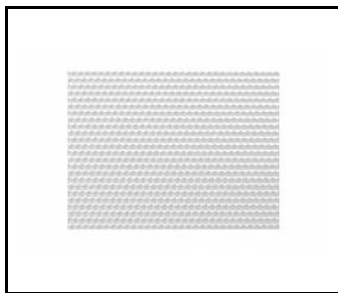


# COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM RCR DALI I CL. IP20 620X620 840 (42W) FONCTION CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
DÉTAILS TECHNIQUES



COMPACT LED EVO Z - SYSTEM  
ZWIESZANIA



COMPACT LED EVO PRM

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:360/2023