COMPACT LED EVO N 4800LM PLX RCR DALI I CL. IP20 **620X620 840 (42W) FONCTION CORRIDOR**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT







PARAMÈTRES TECHNIQUE

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:	Е
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 GO! 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. 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



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

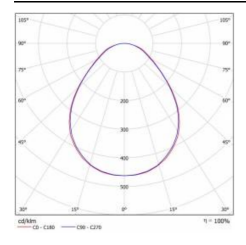
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	631030
EAN:	5905963631030
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	42
Puissance nominale du luminaire [W]:	43
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4800
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	Ī
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	ABS
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
Température de travail [° C]:	de -25 à +60
Corridor fonction:	oui
Détecteur de mouvement:	oui
DIMM DALI:	oui
Type de catégorie:	Dalles LED
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Facteur de puissance:	0.95
Classe ETIM:	EC002892
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	356/2023
Certificat ENEC:	PL BBJ/009/2021/M1
Certificat PZH:	<u>B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



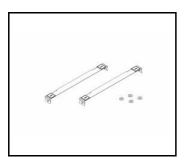


COMPACT LED EVO N 4800LM PLX RCR DALI I CL. IP20 620X620 840 (42W) FONCTION CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	мом
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: 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 %

