

COMPACT LED EVO P 52W 830 PRM I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	628559
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	52
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6100
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage encastré dans des plafonds modulaires et en placoplâtre. 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. * 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. Versions disponibles pour une utilisation dans des plafonds modulaires : 600x600 et 625x625.

COMPACT LED EVO P 52W 830 PRM I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	628559	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963628559	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/71
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	52	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]:	53	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	2.200
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6100	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	72000
Classe énergétique:	D	Facteur de puissance:	0.95
Classe de protection:	II	Classe ETIM:	EC002892
Température de couleur [K]:	3000	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	455/2023
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	PRM	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Matériau du corps:	ABS	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



COMPACT LED EVO P 52W 830 PRM I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 52W 830 PRM I CL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
630033	COMPACT LED EVO Clip pour plafonds KG (4 pcs) / Supports de montage pour plaques de plâtre (4 pcs)
904349	COMPACT LED EVO Protection de montage (plafond modulaire) / Suspension de sécurité (plafond modulaire)
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"



COMPACT LED EVO Clip pour plafonds KG (4 pcs) / Supports de montage pour plaques de plâtre (4 pcs) (630033)



COMPACT LED EVO Protection de montage (plafond modulaire) / Suspension de sécurité (plafond modulaire) (904349)



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)



Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998966)

Date de création de la carte: 23 mars 2026

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: 455/2023