

COMPACT LED EVO P 52W 830 OPAL I CL AW3H

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	629136
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	52
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5050
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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.

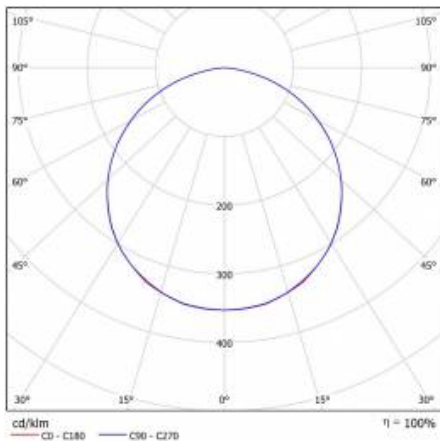
COMPACT LED EVO P 52W 830 OPAL I CL AW3H

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	52	Couleur du corps:	blanc
Référence:	629136	Résistance aux chocs:	IK07
Température de couleur [K]:	3000	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5050	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Type de diffuseur:	OPALE	Poids net [kg]:	2.200
Puissance nominale du luminaire [W]:	53	Certificat CE:	455/2023
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Certificat PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20
Fréquence [Hz]:	50-60	EAN:	5905963629136
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3	Type de catégorie:	plafonnier
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	95	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/71	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Facteur de puissance:	0.95
SDMC:	≤ 3	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	ABS	Garantie [années]:	2 / 0.5 (batterie)
		Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



COMPACT LED EVO P 52W 830 OPAL I CL AW3H

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: 19 juin 2024

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