

COMPACT LED EVO P 6100LM PRM I CL. IP65/ IP20

595X595 830 (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	631207
Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	52
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6100
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Type de diffuseur:	PRM

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage encastré dans des plafonds modulaires et en placo-plâtre. 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 ($UGR \leq 19$). 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

Luminaire destiné à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, de laboratoires et de locaux industriels (en particulier dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique). 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. Nous vous invitons à visiter le site web dédié au luminaire COMPACT LED!

COMPACT LED EVO P 6100LM PRM I CL. IP65/ IP20

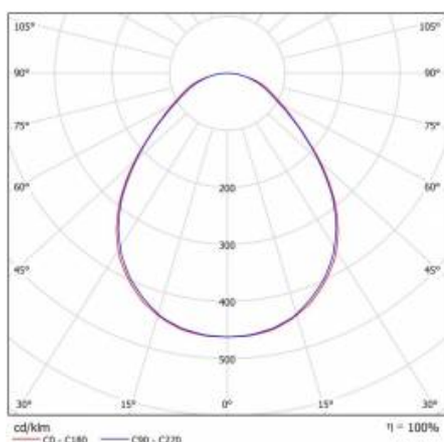
595X595 830 (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	631207	Poids net [kg]:	2.280
Puissance nominale [W]:	52	Certificat CE:	62/2020
Puissance nominale du luminaire [W]:	53	EAN:	5905963631207
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Type de catégorie:	plafonnier
Fréquence [Hz]:	50-60	Source de lumière:	Module LED
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6100	Facteur de puissance:	0.90
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Couleur du diffuseur:	transparent
Classe énergétique:	D	Certificat PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20
Classe de protection:	II	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Température de couleur [K]:	3000	Plage de tension continue [V]:	176 – 280
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Type de diffuseur:	PRM	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du corps:	ABS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Garantie [ans]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	71/595/595/0	Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP65/IP20	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	53
Méthode de montage:	encastré	Garantie [années]:	5
Température de travail [° C]:	de -20 à +25	Instructions d'installation:	Download PDF

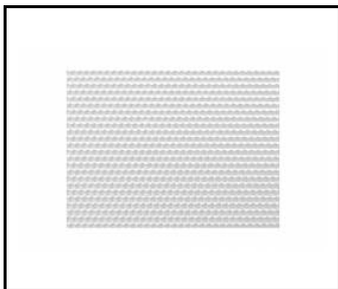
COURBES LÉGÈRES



COMPACT LED EVO P 6100LM PRM I CL. IP65/ IP20

595X595 830 (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
DÉTAILS TECHNIQUES



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 6100LM PRM I CL. IP65/ IP20

595X595 830 (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

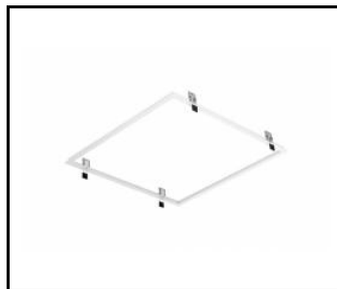
Référence	NOM
630033	COMPACT LED EVO Clip pour plafonds KG (4 pcs) / Supports de montage pour plaques de plâtre (4 pcs)
904349	COMPACT LED EVO Protection de montage (plafond modulaire) / Suspension de sécurité (plafond modulaire)
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc



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 (999543)

Date de création de la carte: 27 novembre 2020

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: 62/2020