

PLANO LED EVO PRM 595MM 3860LM 840 IP40/20 II CL. PMMA (30W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	560255
Degré d'étanchéité:	IP40/IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3860
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PMMA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire à LED polyvalent, au profil bas et mince et au design élégant. Convient pour un encastrément dans des plafonds modulaires ou en surface à l'aide d'un cadre supplémentaire (disponible comme accessoire). Luminaire avec panneau LED intégré à économie d'énergie, fait en profilé d'aluminium peint en blanc, équipé d'un diffuseur multicouche structuré en PS OPAL ou PRM pour assurer une parfaite dispersion de la lumière et un faible éblouissement. Il est utilisé comme source de lumière principale et convient aux travaux de bureau nécessitant une mise au point visuelle ou au travail sur écran d'ordinateur ($UGR \leq 19$ dans les versions avec vasque prismatique). Méthode de montage: Encastrément et montage en surface - à l'aide d'un cadre (disponible comme accessoire).

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux (cabinets, salles de conférence) ou des installations de représentation (hôtels, restaurants) ; pour l'éclairage de bâtiments d'utilité publique, y compris les hôpitaux, les établissements d'enseignement, les bureaux, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins et dans l'industrie alimentaire et les installations commerciales et tertiaires liées aux biens alimentaires. La conception unique et les excellents paramètres d'éclairage permettent l'utilisation de PLANO LED EVO comme principale source de lumière, également pour les travaux nécessitant une mise au point visuelle. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires traditionnels T8 et T5 par des solutions à LED économes en énergie.

PLANO LED EVO PRM 595MM 3860LM 840 IP40/20 II CL. PMMA (30W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

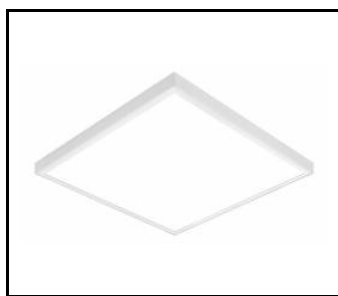
Référence:	560255	Couleur du diffuseur:	blanc
EAN:	5905963552335	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	30	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/9
Puissance nominale du luminaire [W]:	30	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP40/IP20
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	encastré, en saille
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3860	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128	Poids net [kg]:	1.650
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	plafonnier
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	54000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	45000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	22000
SDMC:	≤ 3	UGR (4H8H):	<19
Facteur de puissance:	0.90	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PMMA	Certificat CE:	365/2023
Type de diffuseur:	PRM	Certificat PZH:	B-BK-60212-0295/20

PLANO LED EVO PRM 595MM 3860LM 840 IP40/20 II CL. PMMA (30W)

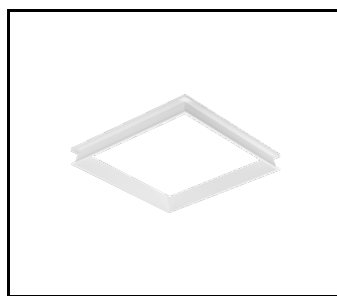
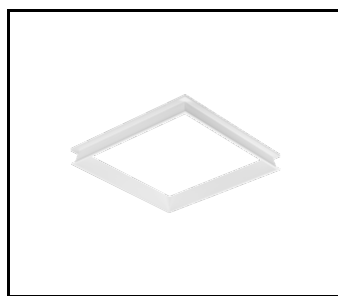
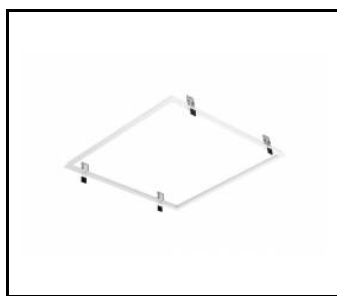
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
314766	Cadre PLANO LED pour montage en saillie. type CLICK (600 mm x 600 mm x 43 mm)
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
552397	PLANO LED EVO - clip pour plaques de plâtre set (4pcs)
552403	PLANO LED EVO - corde suspendue (4pcs)
552410	PLANO LED EVO - cadre en saillie 600x600x43
552427	PLANO LED EVO - cadre en saillie 1200x300x43
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
998973	Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits"



Cadre PLANO LED pour montage en saillie. type CLICK (600 mm x 600 mm x 43 mm) (314766)



Date de création de la carte: 09 septembre 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:365/2023