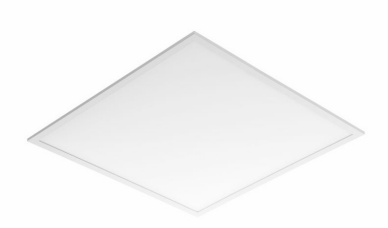
PLANO LED EVO 595MM 4000LM 840 IP40/20 II CL. PMMA PC (36W) SAMSUNG

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 314896

Degré d'étanchéité: IP40/IP20

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 36

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra): 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

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 encastrement dans des plafonds modulaires ou en surface à l'aide d'un cadre supplémentaire (disponible comme accessoire). Luminaire ac panneau LED intégré à économie d'énergie, fait en profilé d'aluminium pei ver 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: Encastrement 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 595MM 4000LM 840 IP40/20 II CL. PMMA PC (36W) SAMSUNG

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	314896
EAN:	5905963314896
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	36
Puissance nominale du luminaire [W]:	36
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.90
Matériau du diffuseur:	PMMA
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	aluminium

Couleur du corps:	blanc	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/9	
Résistance aux chocs:	IK07	
Degré d'étanchéité:	IP40/IP20	
Méthode de montage:	encastré, en saille	
Température de travail [° C]:	de -20 à +35	
Poids net [kg]:	1.650	
Type de catégorie:	Dalles LED	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	54000	
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	45000	
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	22000	
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque	
Garantie [ans]:	5	
Certificat CE:	<u>365/2023</u>	
Certificat PZH:	B-BK-60212-0295/20	
Instructions d'installation:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

DÉTAILS TECHNIQUES





PLANO LED EVO 1

PLANO LED EVO DETAL 2

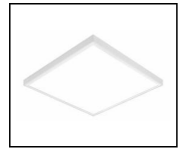


PLANO LED EVO 595MM 4000LM 840 IP40/20 II CL. PMMA PC (36W) SAMSUNG

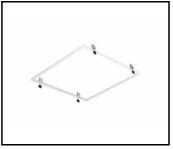
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

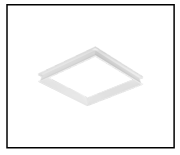
Référence	NOM
314766	Cadre PLANO LED pour montage en saillie. type CLICK (600 mm x 600 mm x 43 mm)
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
552397	PLANO LED EVO - clip pour plaques de plâtre set (4pcs)
552403	PLANO LED EVO - corde suspendue (4pcs)
552410	PLANO LED EVO - cadre en saillie 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"



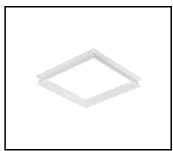
Cadre PLANO LED pour montage en saillie. type CLICK (600 mm x 600 mm x 43 mm) (314766)



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



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



Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998973)

Date de création de la carte: 16 avril 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 %

