

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	314896
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40/IP20
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	36
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDMC:</b>	3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Matériau du diffuseur:</b>	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 595MM 4000LM 840 IP40/20 II CL. PMMA PC (36W) SAMSUNG

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	314896	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>EAN:</b>	5905963314896	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	595/595/9
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	36	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40/IP20
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	36	<b>Méthode de montage:</b>	encastré, en saille
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Poids net [kg]:</b>	1.650
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	4000	<b>Type de catégorie:</b>	Dalles LED
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	111	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	54000
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	45000
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	22000
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>SDMC:</b>	3	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">365/2023</a>
<b>Facteur de puissance:</b>	0.90	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0295/20</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium		

## 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
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"
315060	Module de secours 2 W/10-50 V Li-ION EMG-A-Li-2L 3 h 3.6 V 2.5 Ah AT - PLANO (GKO)



Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC (374845)



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: 12 décembre 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.365/2023