

PLANO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40/20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	37.00 - 37.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3100 - 3900
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/12;
Classe énergétique:	E; F
SDMC:	≤ 3

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 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). La version TRIAC du luminaire est équipée d'un bloc d'alimentation dédié avec un élément électronique intégré (triac) permettant de monter le luminaire à l'aide de gradateurs dédiés (non inclus).

APPLICATION

Le luminaire conçu pour un usage intérieur dans des bureaux (cabinets, salles de conférence) ou des salles de représentation (hôtels, restaurants). La conception unique et les excellents paramètres d'éclairage permettent l'utilisation de Plano LED 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. La construction adaptée aux plafonds modulaires de type 600x600.

PLANO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

PLANO LED OPALE

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Version	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
37	3000	3200	OPALE				F	>> 314827
37	3000	3250	OPALE				F	>> 314834
37	4000	3900	OPALE				E	>> 314667
37	4000	3900	OPALE	oui			E	>> 314674

PLANO LED PRM

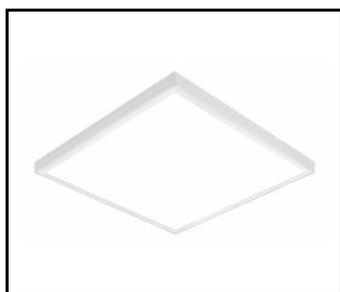
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Version	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
37	3000	3100	PRM				F	>> 314841
37	4000	3700	PRM				E	>> 314797
37	4000	3750	PRM				E	>> 314780
37	4000	3700	PRM	oui			E	>> 314803
37	4000	3700	PRM			3	E	>> 314414

PLANO LED

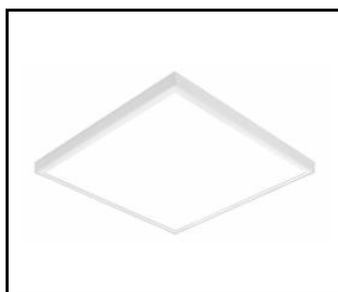
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

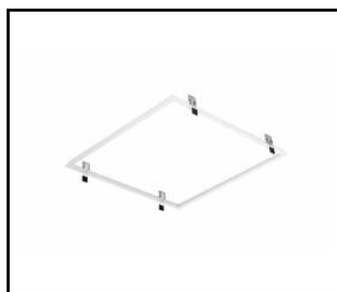
Référence	NOM
314766	Cadre PLANO LED pour montage en saillie. type CLICK (600 mm x 600 mm x 43 mm)
	Plano - cadre en acier
	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc



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



Plano - cadre en acier (314421)



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (999543)

Date de création de la carte: 22 janvier 2021

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.43/2020; 53/2020