PLANO LED 595MM 3250LM 830 IP40/20 II CL. PS MK (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 314834

Degré d'étanchéité: IP40/20

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 37

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3250

Indice de rendu des couleurs (Ra): >80

Matériau du corps: aluminium

Matériau du diffuseur: PS

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 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 ≤ 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 595MM 3250LM 830 IP40/20 II CL. PS MK (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	314834
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	37
Puissance nominale du luminaire [W]:	38
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3250
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Facteur de puissance:	0.90
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/12

Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP40/20
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	605/653/38
Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	2
Poids net [kg]:	1
Certificat CE:	43/2020
Type de catégorie:	plafonnier
Classe énergétique:	F
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	2
Type de diffusion:	open space
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
Instructions d'installation:	Download PDF

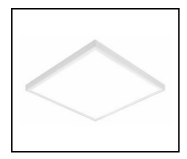


PLANO LED 595MM 3250LM 830 IP40/20 II CL. PS MK (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

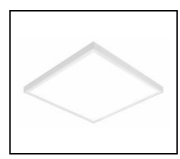
Référence	ном
314766	Cadre PLANO LED pour montage en saillie. type CLICK (600 mm x 600 mm x 43 mm)
314421	Plano - cadre en acier
314121.old	"Cadre en acier pour montage en saillie - (607 mm x 607 mm x 47 mm
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc



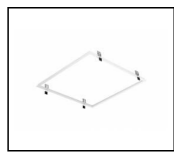
Cadre PLANO LED pour montage en saillie. type CLICK (600 mm x 600 mm x 43 mm) (314766)



Plano - cadre en acier (314421)



"Cadre en acier pour montage en saillie - (607 mm x 607 mm x 47 mm (314121.old)



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (999543)

Date de création de la carte: 30 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 %

