

# CONTRA PLUS LED 595X595MM MULTI 3200-4900LM 840/830 IP20 II CL. MAT PMMA 26-39W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	374753
<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	26-39
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	3200-4900
<b>Température de couleur [K] - plage:</b>	4000/3000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40/IP20
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Contra Plus LED panneau LED polyvalent caractérisé par son profil bas et fin et son design élégant. Adapté à une installation encastrée dans des plafonds modulaires, en saillie ou suspendu à l'aide d'un cadre supplémentaire (disponible en tant qu'accessoire). Luminaire avec module LED à économie d'énergie intégré, en profilé d'aluminium peint en blanc, équipé d'un abat-jour structuré multicouche PMMA MAT ou PRM pour une parfaite diffusion de la lumière.

## APPLICATION

Le luminaire est destiné à une utilisation intérieure dans les bureaux (bureaux, salles de conférence) ou à une utilisation représentative (hôtels, restaurants) ; l'éclairage des installations publiques, y compris les hôpitaux, les établissements d'enseignement, les bureaux, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, ainsi que dans l'industrie alimentaire et les installations de vente au détail et de service liées à l'alimentation. Sa conception unique et ses excellentes performances lumineuses permettent d'utiliser CONTRA PLUS LED comme source principale d'éclairage, y compris pour les travaux nécessitant une focalisation visuelle. La lampe convient à la fois aux nouvelles applications et au remplacement des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.

# CONTRA PLUS LED 595X595MM MULTI 3200-4900LM 840/830 IP20 II CL. MAT PMMA 26-39W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

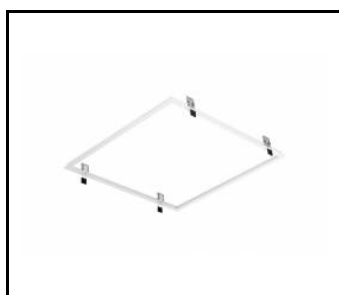
Référence:	374753	Matériau du corps:	aluminium revêtu
EAN:	5905963374753	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/39
Puissance nominale [W] - plage:	26-39	Résistance aux chocs:	IK03
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	3200-4900	Degré d'étanchéité:	IP40/IP20
Température de couleur [K] - plage:	4000/3000	Méthode de montage:	encastré. en saillie avec accessoire, suspendu avec accessoires
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	636
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	123	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.200
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	plafonnier
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	228000
Angle d'éclairage [°]:	110	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	143000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du diffuseur:	PMMA	Accessoires supplémentaires:	cadre de surface, système de suspension
Type de diffuseur:	MAT	Garantie [ans]:	5
Couleur du diffuseur:	laitier	Certificat CE:	<a href="#">05/2024</a>
Matériel optique:	PMMA	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Optique:	lentille		

# CONTRA PLUS LED 595X595MM MULTI 3200-4900LM 840/830 IP20 II CL. MAT PMMA 26-39W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc
374715	CONTRA LED cadre apparent CLICK 600x600x65mm
374708	CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm
374692	CONTRA Système de suspension LED 1200x300
374685	Système de suspension CONTRA LED 600x600
374838	CLIPS DE MONTAGE CONTRA LED EN KG (4PCS)
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
374852	Adaptateur de cadre KG 1235x335 BLANC



Cadre adaptateur KG 630x630  
blanc (999543)



CONTRA Système de suspension LED  
1200x300 (374692)

Date de création de la carte: 12 janvier 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.05/2024