

# CONTRA II LED 595X595MM 5000LM 830 IP40/IP20 II CL. MAT PS 36W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	978821
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40/IP20
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	36
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	5000
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	139
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDMC:</b>	3
<b>Matériau du corps:</b>	acier revêtu

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Contra II 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 PS MAT ou PRM pour une parfaite diffusion de la lumière. Contra II LED est la nouvelle version de la série éprouvée de panneaux LED à caissons, conçue pour une efficacité énergétique maximale, le confort des utilisateurs et les espaces commerciaux et de bureaux modernes. L'utilisation d'un nouveau module LED haute performance avec une efficacité lumineuse de 145-163 lm/W permet de réduire considérablement la consommation d'énergie tout en conservant une lumière de haute qualité. COontra II LED répond parfaitement aux exigences des investissements modernes, où l'efficacité énergétique, la durabilité et la conformité aux normes d'éclairage actuelles sont essentielles.

## 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 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 II LED 595X595MM 5000LM 830 IP40/IP20 II CL. MAT PS 36W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	978821	<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier
<b>EAN:</b>	5905963978821	<b>Matériel optique:</b>	PMMA
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Optique:</b>	lentille
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	36	<b>Matériau du corps:</b>	acier revêtu
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	595/595/30
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	5000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40/IP20
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	139	<b>Méthode de montage:</b>	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Température de travail [° C]:</b>	de 0 à +35
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	50
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Poids net [kg]:</b>	1.800
<b>SDMC:</b>	3	<b>Catégorie d'application:</b>	architectural, éclairage de bureau, les établissements d'enseignement, HoReCa, éclairage résidentiel
<b>Facteur de puissance:</b>	0.90	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	110	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	1	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">06/2026</a>
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	164000	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	103000	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0110/2026</a>
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	50000	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Type de diffuseur:</b>	mat	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

# CONTRA II LED 595X595MM 5000LM 830 IP40/IP20 II CL. MAT PS 36W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
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
998966	"Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM ""effet puits"""
374708/próbka handlowa	CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm
374722	Système de suspension CONTRA LED 600x600 DALI
374739	Système de suspension CONTRA LED 1200x300 DALI
761294	Module de secours 2 W/10-50 V Li-ION EMG-A-Li-2L 3 h 3.6 V 2.5 Ah AT - CONTRA (GKO)



CONTRA LED cadre apparent CLICK 600x600x65mm (374715)



CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm (374708)



CONTRA Système de suspension LED 1200x300 (374692)



Système de suspension CONTRA LED 600x600 (374685)



Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC (374845)



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

Date de création de la carte: 29 avril 2026

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.06/2026