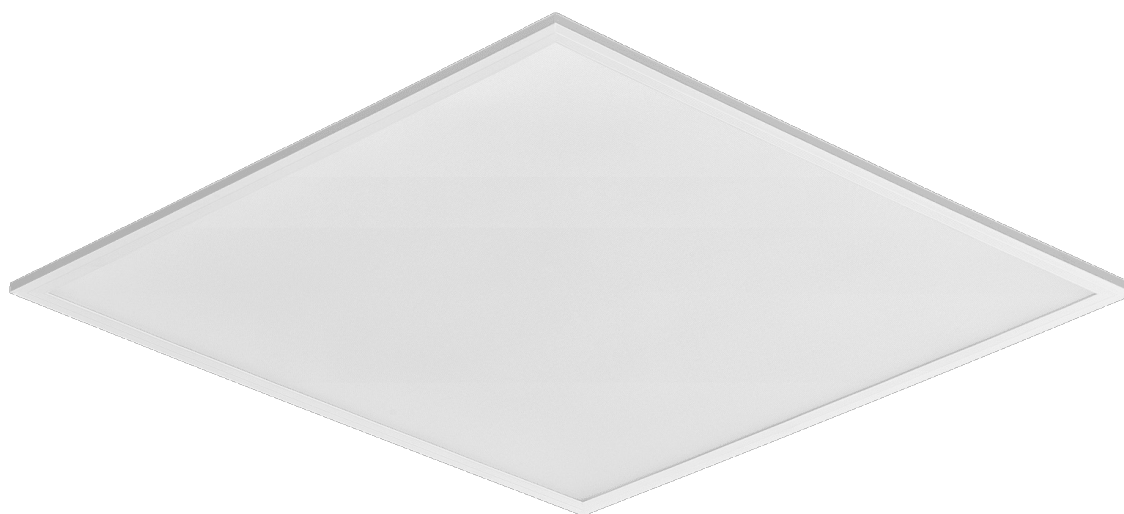


# CONTRA II LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40/IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	24.00 - 36.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3500 - 5850
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	145.00 - 163.00
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	B; C
Matériau du corps:	acier revêtu
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	PRM; mat
Méthode de montage:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/295/30; 595/595/30;

## 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### CONTRA II LED 1195/295/30mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	4000	3500	146	mat	110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 375804</a>
24	4000	3900	163	PRM	115	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 379758</a>
31	4000	4500	145	mat	110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 375811</a>
31	4000	5050	163	PRM	115	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 375989</a>

### CONTRA II LED 595/595/30mm

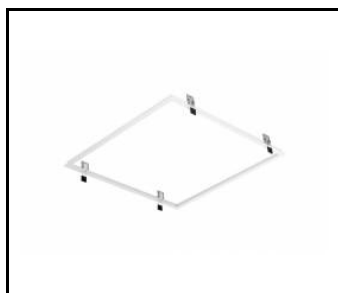
Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	4000	3500	146	mat	110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375842</a>
24	4000	3900	163	PRM	115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375873</a>
31	4000	4500	145	mat	110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375859</a>
31	4000	5050	163	PRM	115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375866</a>
36	4000	5250	146	mat	110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375996</a>
36	4000	5850	163	PRM	115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375880</a>

# CONTRA II LED

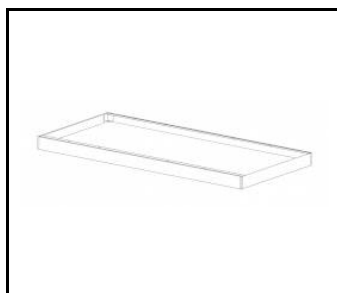
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
<a href="#">999543</a>	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
<a href="#">374708</a>	CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm
<a href="#">998966</a>	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
<a href="#">374845</a>	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
<a href="#">374715</a>	CONTRA LED cadre apparent CLICK 600x600x65mm
374852	Adaptateur de cadre KG 1235x335 BLANC
<a href="#">374692</a>	CONTRA Système de suspension LED 1200x300
374739	Système de suspension CONTRA LED 1200x300 DALI
<a href="#">374685</a>	Système de suspension CONTRA LED 600x600
374722	Système de suspension CONTRA LED 600x600 DALI
374838	CLIPS DE MONTAGE CONTRA LED EN KG (4PCS)
<a href="#">761294</a>	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)
374708/próbka handlowa	CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm



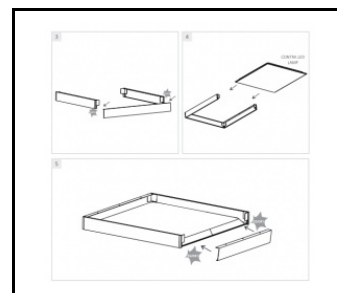
Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)



CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm (374708)



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



CONTRA LED cadre apparent CLICK 600x600x65mm (374715)



CONTRA Système de suspension LED 1200x300 (374692)



Système de suspension CONTRA LED 600x600 (374685)

Date de création de la carte: 26 mars 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl