

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]*:	3325 - 5850
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	138.00 - 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	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
24	3000	3325	139	PRM	oui	115	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978654
24	3000	3325	139	PRM		115	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978647
24	3000	3325	139	mat	oui	110	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978753
24	3000	3325	139	mat		110	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978746
24	4000	3500	146	mat		110	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 375804
24	4000	3900	163	PRM		115	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 379758
31	3000	4275	138	mat	oui	110	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978777
31	3000	4275	138	mat		110	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978760
31	3000	4325	140	PRM	oui	115	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978678
31	3000	4325	140	PRM		115	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978661
31	4000	4500	145	mat	oui	110	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978524
31	4000	4500	145	mat		110	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 375811
31	4000	5050	163	PRM		115	1195/295/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 375989

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	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
24	3000	3325	139	mat		110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978784

CONTRA II LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Type de diffuseur	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
24	3000	3325	139	mat	oui	110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978791
24	3000	3325	139	PRM		115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978685
24	3000	3325	139	PRM	oui	115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978692
24	4000	3500	146	mat		110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 375842
24	4000	3500	146	mat	oui	110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978548
24	4000	3900	163	PRM	oui	115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978555
24	4000	3900	163	PRM		115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 375873
31	3000	4325	140	PRM		115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978708
31	3000	4325	140	mat	oui	110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978814
31	3000	4325	140	mat		110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978807
31	3000	4325	140	PRM	oui	115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978715
31	4000	4500	145	mat		110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 375859
31	4000	4500	145	mat	oui	110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978562
31	4000	5050	163	PRM	oui	115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978579
31	4000	5050	163	PRM		115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 375866
36	3000	5000	139	mat		110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978821
36	3000	5000	139	mat	oui	110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978838
36	3000	5000	139	PRM		115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978722

CONTRA II LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

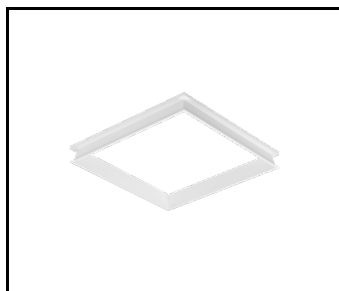
Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Type de diffuseur	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
36	3000	5000	139	PRM	oui	115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978739
36	4000	5250	146	mat	oui	110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978586
36	4000	5250	146	mat		110	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 375996
36	4000	5850	163	PRM		115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 375880
36	4000	5850	163	PRM	oui	115	595/595/30	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	>> 978593

CONTRA II LED

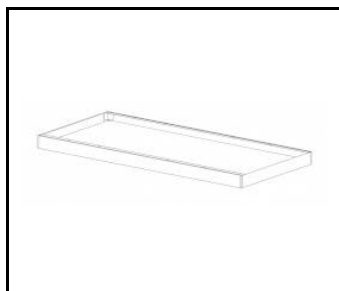
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

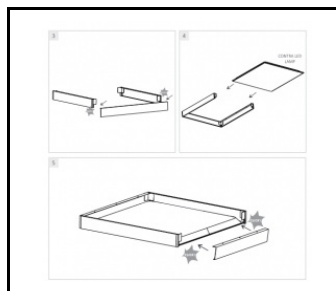
Référence	NOM
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
374708	CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm
374715	CONTRA LED cadre apparent CLICK 600x600x65mm
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
374852	Adaptateur de cadre KG 1235x335 BLANC
374692	CONTRA Système de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



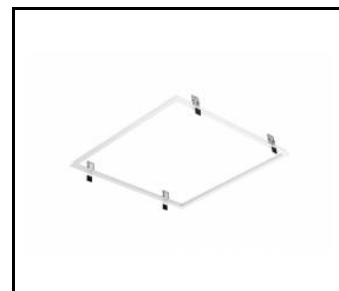
Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998966)



CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm (374708)



CONTRA LED cadre apparent CLICK 600x600x65mm (374715)



Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC (374845)



CONTRA Système de suspension LED 1200x300 (374692)



Système de suspension CONTRA LED 600x600 (374685)

Date de création de la carte: 11 juin 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./2026; 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