

CONTRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40/IP20; IP44/IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	24.00 - 36.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200 - 5200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	aluminium revêtu
Type de diffuseur:	PRM; mat
Méthode de montage:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/30; 1195/295/30;
SDMC:	2

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Contra 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.

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 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

CONTRA LED IP40/IP20

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Type de diffuseur	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	3200		mat			oui		110	1195/295/30	>> 761416
24	3400		PRM	<19				115	1195/295/30	>> 375958
31	4500		PRM	<19				115	1195/295/30	>> 375941
31	4500		PRM	<19	oui			115	1195/295/30	>> 375972
31	4300		mat		oui			110	1195/295/30	>> 374616
24	3200		mat		oui			110	1195/295/30	>> 374609
31	4300		mat					110	1195/295/30	>> 374555
24	3200		mat					110	1195/295/30	>> 374548
31	4300		mat			oui		110	1195/295/30	>> 761355
31	4500		PRM	<19		oui		115	595/595/30	>> 761362
31	4300		mat			oui		110	595/595/30	>> 761379
24	3200		mat			oui		110	595/595/30	>> 761386
24	3200		mat					110	595/595/30	>> 374517
36	5200		PRM	<19	oui			115	595/595/30	>> 375965
36	5200		PRM	<19				115	595/595/30	>> 375569
24	3400		PRM	<19				115	595/595/30	>> 375552
36	5000		mat			oui		110	595/595/30	>> 761393
31	4300	250	mat				3	110	595/595/30	>> 761447
31	4300		mat					110	595/595/30	>> 374500
31	4500		PRM	<19				115	595/595/30	>> 374524
36	5000		mat					110	595/595/30	>> 374531
31	4300		mat		oui			110	595/595/30	>> 374562
24	3200		mat		oui			110	595/595/30	>> 374579
31	4500		PRM	<19	oui			115	595/595/30	>> 374586
36	5000		mat		oui			110	595/595/30	>> 374593

CONTRA LED IP44/IP20

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Type de diffuseur	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	3200		mat		oui			110	1195/295/30	>> 375385
24	3200		mat					110	1195/295/30	>> 375378
31	4300		mat					110	1195/295/30	>> 375392
31	4300		mat		oui			110	1195/295/30	>> 375446

CONTRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Type de diffuseur	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	4300		mat					110	595/595/30	>> 375477
24	3200		mat					110	595/595/30	>> 375453
24	3200		mat		oui			110	595/595/30	>> 375460
36	5000		mat		oui			110	595/595/30	>> 375455
36	5000		mat					110	595/595/30	>> 375491
31	4300		mat		oui			110	595/595/30	>> 375484

CONTRA LED

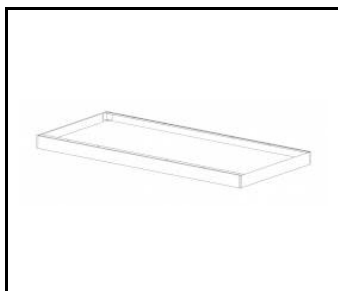
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

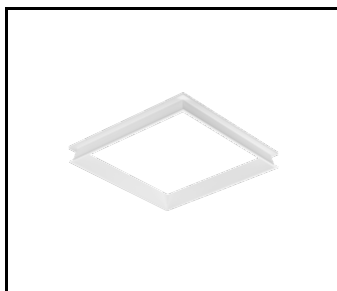
Référence	NOM
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
374708	CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
374715	CONTRA LED cadre apparent CLICK 600x600x65mm
374852	Adaptateur 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)



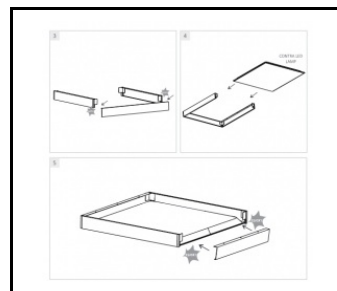
Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)



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:104/2024; 26/2025; 34/2025