

CONTRA II LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40/IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	24.00 - 36.00
Lichtstrom [lm]*:	3325 - 5850
Lichtausbeute [lm/W]:	138.00 - 163.00
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	B; C
Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	PRM; matt
Montage:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/295/30; 595/595/30;

CHARAKTERISTIK

Das vielseitige LED-Panel Contra II LED zeichnet sich durch sein niedriges, schlankes Profil und sein elegantes Design aus. Geeignet für den Einbau in Moduldecken, den Anbau oder die Abhängung mit einem zusätzlichen Rahmen (als Zubehör erhältlich). Leuchte mit integriertem energiesparendem LED-Modul, aus weiß lackiertem Aluminiumprofil, ausgestattet mit strukturiertem Mehrschichtschirm PS MAT oder PRM für eine perfekte Lichtstreuung. Contra II LED ist eine neue Version der bewährten Serie von LED-Kassetteneuchten, die für maximale Energieeffizienz, Benutzerkomfort und moderne Gewerbe- und Büroräume entwickelt wurde. Durch den Einsatz eines neuen, hocheffizienten LED-Moduls mit einer Lichtausbeute von 145–163 lm/W kann der Energieverbrauch bei gleichbleibend hoher Lichtqualität deutlich gesenkt werden. Contra II LED passt perfekt zu den Anforderungen moderner Investitionen, bei denen Energieeffizienz, Langlebigkeit und die Einhaltung aktueller Beleuchtungsnormen von entscheidender Bedeutung sind.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Innenbereich im Büro (Büros, Konferenzräume) oder im repräsentativen Bereich (Hotels, Restaurants), für die Beleuchtung von öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Bildungseinrichtungen, Büros, Hallen, Garagen, Gängen, Lagern, Geschäften sowie in der Lebensmittelindustrie und in lebensmittelbezogenen Einzelhandels- und Dienstleistungseinrichtungen vorgesehen. Das einzigartige Design und die hervorragende Lichtleistung ermöglichen den Einsatz der CONTRA LED als Hauptlichtquelle, auch für Arbeiten, die eine visuelle Fokussierung erfordern. Die Lampe eignet sich sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz von herkömmlichen T8- und T5-Leuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen.

CONTRA II LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

CONTRA II LED 1195/295/30mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Typ Diffusor	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	3000	3325	139	PRM	ja	115	1195/295/30	>> 978654
24	3000	3325	139	PRM		115	1195/295/30	>> 978647
24	3000	3325	139	matt	ja	110	1195/295/30	>> 978753
24	3000	3325	139	matt		110	1195/295/30	>> 978746
24	4000	3500	146	matt		110	1195/295/30	>> 375804
24	4000	3900	163	PRM		115	1195/295/30	>> 379758
31	3000	4275	138	matt	ja	110	1195/295/30	>> 978777
31	3000	4275	138	matt		110	1195/295/30	>> 978760
31	3000	4325	140	PRM	ja	115	1195/295/30	>> 978678
31	3000	4325	140	PRM		115	1195/295/30	>> 978661
31	4000	4500	145	matt	ja	110	1195/295/30	>> 978524
31	4000	4500	145	matt		110	1195/295/30	>> 375811
31	4000	5050	163	PRM		115	1195/295/30	>> 375989

CONTRA II LED 595/595/30mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Typ Diffusor	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24	3000	3325	139	matt		110	595/595/30	>> 978784
24	3000	3325	139	matt	ja	110	595/595/30	>> 978791
24	3000	3325	139	PRM		115	595/595/30	>> 978685
24	3000	3325	139	PRM	ja	115	595/595/30	>> 978692
24	4000	3500	146	matt		110	595/595/30	>> 375842
24	4000	3500	146	matt	ja	110	595/595/30	>> 978548
24	4000	3900	163	PRM	ja	115	595/595/30	>> 978555
24	4000	3900	163	PRM		115	595/595/30	>> 375873
31	3000	4325	140	PRM		115	595/595/30	>> 978708
31	3000	4325	140	matt	ja	110	595/595/30	>> 978814
31	3000	4325	140	matt		110	595/595/30	>> 978807
31	3000	4325	140	PRM	ja	115	595/595/30	>> 978715
31	4000	4500	145	matt		110	595/595/30	>> 375859
31	4000	4500	145	matt	ja	110	595/595/30	>> 978562
31	4000	5050	163	PRM	ja	115	595/595/30	>> 978579
31	4000	5050	163	PRM		115	595/595/30	>> 375866
36	3000	5000	139	matt		110	595/595/30	>> 978821

CONTRA II LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

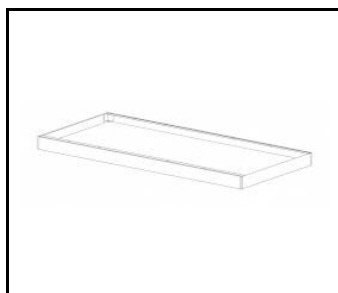
Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Typ Diffusor	DIMM DALI	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
36	3000	5000	139	matt	ja	110	595/595/30	>> 978838
36	3000	5000	139	PRM		115	595/595/30	>> 978722
36	3000	5000	139	PRM	ja	115	595/595/30	>> 978739
36	4000	5250	146	matt	ja	110	595/595/30	>> 978586
36	4000	5250	146	matt		110	595/595/30	>> 375996
36	4000	5850	163	PRM		115	595/595/30	>> 375880
36	4000	5850	163	PRM	ja	115	595/595/30	>> 978593

CONTRA II LED

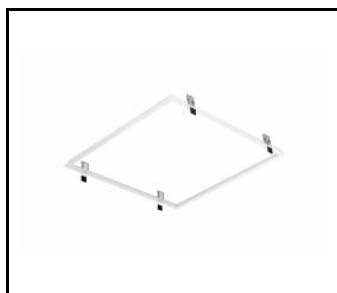
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

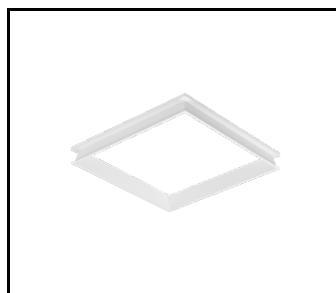
index	Name
374708	CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 1200x300x65mm
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
374715	CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 600x600x65mm
374852	FRAME-Adapter KG 1235x335 WEISS
374692	CONTRA LED-Pendelsystem 1200x300
374739	CONTRA LED - Aufhängung 1200x300 DALI
374685	CONTRA LED-Pendelsystem 600x600
374722	CONTRA LED-Aufhängung 600x600 DALI
374838	CONTRA LED MONTAGEKLAMMERN IN KG (4 STK)
761294	Notfallmodul 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 Aufputzrahmen CLICK 1500x300x65mm



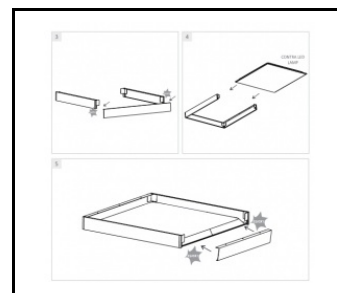
CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 1200x300x65mm (374708)



Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt" (998966)



CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 600x600x65mm (374715)



CONTRA LED-Pendelsystem 1200x300 (374692)



CONTRA LED-Pendelsystem 600x600 (374685)

Erstellungsdatum der Karte: 29 April 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 06/2026