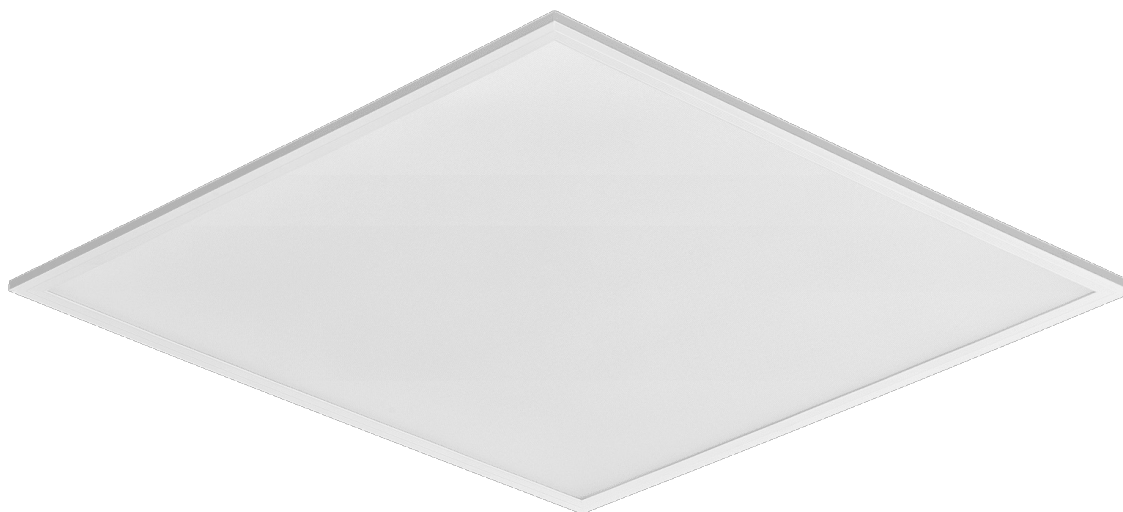


CONTRA II LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	24.00 - 36.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3325 - 5850
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138.00 - 163.00
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	B; C
Materiał korpusu:	stal powlekana
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	PRM; matowy
Sposób montażu:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/295/30; 595/595/30;

CHARAKTERYSTYKA

Contra II LED wszechstronny panel LED charakteryzująca się niskim, smukłym profilem i eleganckim wyglądem. Przystosowany do montażu podtynkowego w sufitach modułowych, natynkowego lub zwieszanego przy zastosowaniu dodatkowej ramki (dostępnej jako akcesorium). Oprawa z wbudowanym energooszczędnym modułem LED, wykonana z profilu aluminiowego malowanego na kolor biały, wyposażona w strukturyzowaną wielowarstwową przestonę PS MAT lub PRM zapewniającą perfekcyjne rozproszenie światła. Contra II LED to nowa odsłona sprawdzonej serii paneli kasetonowych LED, zaprojektowana z myślą o maksymalnej efektywności energetycznej, komforcie użytkowników oraz nowoczesnych przestrzeniach komercyjnych i biurowych. Zastosowanie nowego, wysokowydajnego modułu LED o skuteczności świetlnej 145–163 lm/W pozwala znacząco obniżyć zużycie energii przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości światła. Contra II LED idealnie wpisuje się w wymagania nowoczesnych inwestycji, w których kluczowe znaczenie mają energooszczędność, trwałość oraz zgodność z aktualnymi normami oświetleniowymi.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych (gabinety, sale konferencyjne) lub użytkowych o charakterze reprezentacyjnym (hotele, restauracje); oświetlanie obiektów użyteczności publicznej, w tym obiektów szpitalnych, oświatowo-wychowawczych, biur, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów oraz w przemyśle spożywczym i obiektach handlowo-usługowych związanych z towarami spożywczymi. Unikalny design oraz doskonałe parametry świetlne pozwalają na zastosowanie CONTRA LED jako główne źródło światła, również przy pracach wymagających skupienia wzroku. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

CONTRA II LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

CONTRA II LED 1195/295/30mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3000	3325	139	PRM	tak	115	1195/295/30	>> 978654
24	3000	3325	139	PRM		115	1195/295/30	>> 978647
24	3000	3325	139	matowy	tak	110	1195/295/30	>> 978753
24	3000	3325	139	matowy		110	1195/295/30	>> 978746
24	4000	3500	146	matowy		110	1195/295/30	>> 375804
24	4000	3900	163	PRM		115	1195/295/30	>> 379758
31	3000	4275	138	matowy	tak	110	1195/295/30	>> 978777
31	3000	4275	138	matowy		110	1195/295/30	>> 978760
31	3000	4325	140	PRM	tak	115	1195/295/30	>> 978678
31	3000	4325	140	PRM		115	1195/295/30	>> 978661
31	4000	4500	145	matowy	tak	110	1195/295/30	>> 978524
31	4000	4500	145	matowy		110	1195/295/30	>> 375811
31	4000	5050	163	PRM		115	1195/295/30	>> 375989

CONTRA II LED 595/595/30mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3000	3325	139	matowy		110	595/595/30	>> 978784
24	3000	3325	139	matowy	tak	110	595/595/30	>> 978791
24	3000	3325	139	PRM		115	595/595/30	>> 978685
24	3000	3325	139	PRM	tak	115	595/595/30	>> 978692
24	4000	3500	146	matowy		110	595/595/30	>> 375842
24	4000	3500	146	matowy	tak	110	595/595/30	>> 978548
24	4000	3900	163	PRM	tak	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	matowy	tak	110	595/595/30	>> 978814
31	3000	4325	140	matowy		110	595/595/30	>> 978807
31	3000	4325	140	PRM	tak	115	595/595/30	>> 978715
31	4000	4500	145	matowy		110	595/595/30	>> 375859
31	4000	4500	145	matowy	tak	110	595/595/30	>> 978562
31	4000	5050	163	PRM	tak	115	595/595/30	>> 978579
31	4000	5050	163	PRM		115	595/595/30	>> 375866
36	3000	5000	139	matowy		110	595/595/30	>> 978821

CONTRA II LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

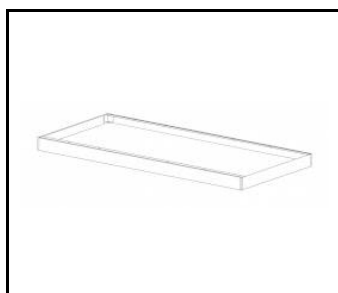
Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	3000	5000	139	matowy	tak	110	595/595/30	>> 978838
36	3000	5000	139	PRM		115	595/595/30	>> 978722
36	3000	5000	139	PRM	tak	115	595/595/30	>> 978739
36	4000	5250	146	matowy	tak	110	595/595/30	>> 978586
36	4000	5250	146	matowy		110	595/595/30	>> 375996
36	4000	5850	163	PRM		115	595/595/30	>> 375880
36	4000	5850	163	PRM	tak	115	595/595/30	>> 978593

CONTRA II LED

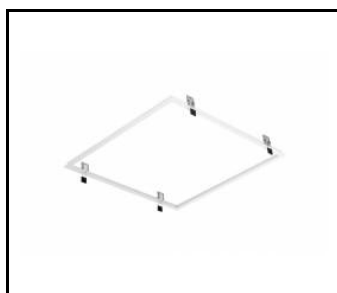
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

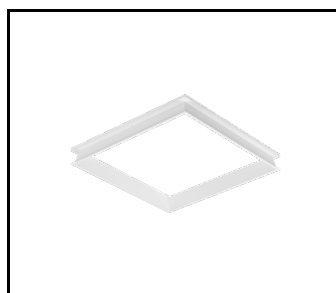
indeks	Nazwa
374708	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300x65mm
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
374715	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600x65mm
374852	RAMKA adapter KG 1235x335 BIAŁA
	CONTRA LED system zwieszania 1200x300
374739	CONTRA LED - system zwieszania 1200x300 DALI
	CONTRA LED system zwieszania 600x600
374722	CONTRA LED - system zwieszania 600x600 DALI
374838	CONTRA LED KLIPSY DO MONTAŻU W KG (4SZT)
	Moduł awaryjny 2W/10-50V LI-ION EMG-A-LI-2L 3h 3.6V 2.5Ah AT - CONTRA (GKO)
374708/próbka handlowa	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1500x300x65mm



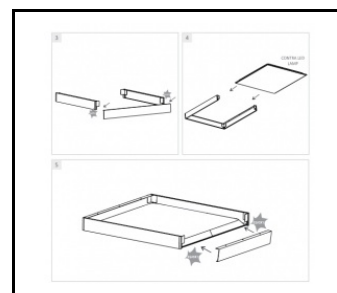
CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300 (374708)



RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA (374845)



Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" (998966)



CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600 (374715)



CONTRA LED system zwieszania 1200x300 (374692)



CONTRA LED system zwieszania 600x600 (374685)

Data utworzenia karty: 08 maj 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 06/2026