



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40/IP20; IP44/IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	24.00 - 36.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200 - 5200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	2
Klasa energetyczna:	C; D
Materiał korpusu:	aluminium powlekane
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	PRM; matowy
Sposób montażu:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/30; 1195/295/30;

CHARAKTERYSTYKA

Contra 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 modulem LED, wykonana z profilu aluminiowego malowanego na kolor biały, wyposażona w strukturyzowaną wielowarstwową przestonę PS MAT lub PRM zapewniającą perfekcyjne rozproszenie światła.

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 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

CONTRA LED IP40/IP20

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Radiowy czujnik ruchu	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3200	matowy				110	595/595/30	>> 374517
24	3200	matowy				110	1195/295/30	>> 374548
24	3200	matowy			tak	110	1195/295/30	>> 761416
24	3200	matowy		tak		110	595/595/30	>> 374579
24	3200	matowy			tak	110	595/595/30	>> 761386
24	3200	matowy		tak		110	1195/295/30	>> 374609
24	3400	PRM	<19	tak		115	595/595/30	>> 729225
24	3400	PRM	<19	tak		115	1195/295/30	>> 729218
24	3400	PRM	<19			115	595/595/30	>> 375552
24	3400	PRM	<19			115	1195/295/30	>> 375958
31	4300	matowy			tak	110	1195/295/30	>> 761355
31	4300	matowy				110	595/595/30	>> 374500
31	4300	matowy			tak	110	595/595/30	>> 761379
31	4300	matowy				110	1195/295/30	>> 374555
31	4300	matowy		tak		110	595/595/30	>> 374562
31	4300	matowy		tak		110	1195/295/30	>> 374616
31	4500	PRM	<19			115	595/595/30	>> 374524
31	4500	PRM	<19	tak		115	595/595/30	>> 374586
31	4500	PRM	<19		tak	115	595/595/30	>> 761362
31	4500	PRM	<19	tak		115	1195/295/30	>> 375972
31	4500	PRM	<19			115	1195/295/30	>> 375941
36	5000	matowy				110	595/595/30	>> 374531
36	5000	matowy			tak	110	595/595/30	>> 761393
36	5000	matowy		tak		110	595/595/30	>> 374593
36	5200	PRM	<19			115	595/595/30	>> 375569
36	5200	PRM	<19	tak		115	595/595/30	>> 375965

CONTRA LED IP44/IP20

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Radiowy czujnik ruchu	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3200	matowy		tak		110	595/595/30	>> 375460
24	3200	matowy				110	1195/295/30	>> 375378
24	3200	matowy		tak		110	1195/295/30	>> 375385
24	3200	matowy				110	595/595/30	>> 375453

CONTRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

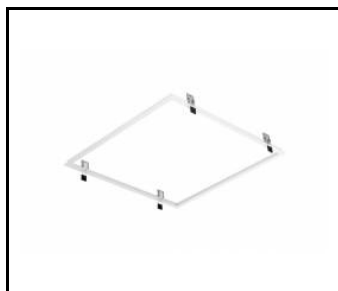
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Radiowy czujnik ruchu	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
31	4300	matowy		tak		110	595/595/30	>> 375484
31	4300	matowy				110	1195/295/30	>> 375392
31	4300	matowy		tak		110	1195/295/30	>> 375446
31	4300	matowy				110	595/595/30	>> 375477
36	5000	matowy		tak		110	595/595/30	>> 375545
36	5000	matowy				110	595/595/30	>> 375491

CONTRA LED

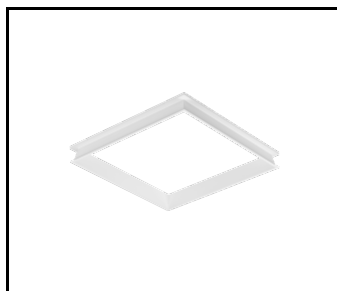
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

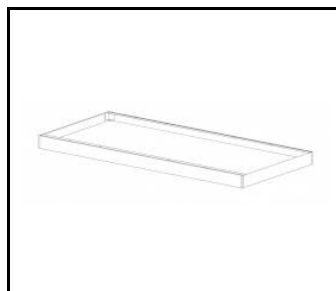
indeks	Nazwa
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
999543	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)
	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
374708	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300x65mm
374715	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600x65mm
374852	RAMKA adapter 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)



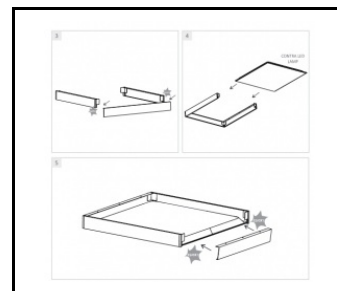
ramka adapter KG 630x630 biała (999543)



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



CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300 (374708)



CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600 (374715)



CONTRA LED system zwieszania 1200x300 (374692)



CONTRA LED system zwieszania 600x600 (374685)

Data utworzenia karty: 26 marzec 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:104/2024; 26/2025; 34/2025