



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP40/IP20; IP44/IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	24.00 - 36.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3200 - 5200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	2
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium powlekane
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM; matowy
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 374517</a>
24	3200	matowy				110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 374548</a>
24	3200	matowy			tak	110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 761416</a>
24	3200	matowy		tak		110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374579</a>
24	3200	matowy			tak	110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 761386</a>
24	3200	matowy		tak		110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 374609</a>
24	3400	PRM	<19	tak		115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 729225</a>
24	3400	PRM	<19	tak		115	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 729218</a>
24	3400	PRM	<19			115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375552</a>
24	3400	PRM	<19			115	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 375958</a>
31	4300	matowy			tak	110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 761355</a>
31	4300	matowy				110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374500</a>
31	4300	matowy			tak	110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 761379</a>
31	4300	matowy				110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 374555</a>
31	4300	matowy		tak		110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374562</a>
31	4300	matowy		tak		110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 374616</a>
31	4500	PRM	<19			115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374524</a>
31	4500	PRM	<19	tak		115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374586</a>
31	4500	PRM	<19		tak	115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 761362</a>
31	4500	PRM	<19	tak		115	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 375972</a>
31	4500	PRM	<19			115	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 375941</a>
36	5000	matowy				110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374531</a>
36	5000	matowy			tak	110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 761393</a>
36	5000	matowy		tak		110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374593</a>
36	5200	PRM	<19			115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375569</a>
36	5200	PRM	<19	tak		115	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375965</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 375460</a>
24	3200	matowy				110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 375378</a>
24	3200	matowy		tak		110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 375385</a>
24	3200	matowy				110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375453</a>

# CONTRA LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

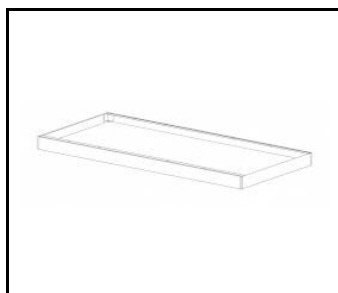
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Radiowy czujnik ruchu	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
31	4300	matowy		tak		110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 375484</a>
31	4300	matowy				110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 375392</a>
31	4300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

# CONTRA LED

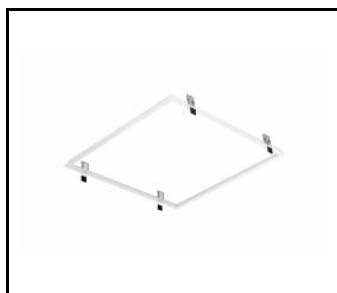
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### DOSTĘPNE AKCESORIA

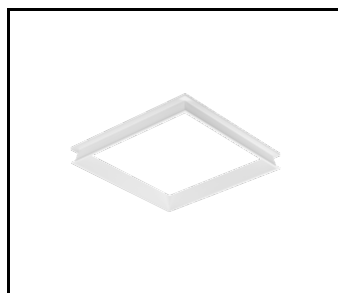
indeks	Nazwa
<a href="#">374708</a>	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300x65mm
<a href="#">374845</a>	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
<a href="#">998966</a>	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
<a href="#">374715</a>	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600x65mm
374852	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)



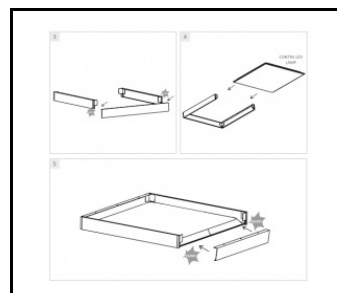
CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300 (374708)



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