

## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP40/IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	24.00; 31.00; 36.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3200; 4300; 4500; 5000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium powlekane
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT; PRM
<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 1195/295/30mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3200	MAT			110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 374548</a>
24	3200	MAT		tak	110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 374609</a>
31	4300	MAT			110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 374555</a>
31	4300	MAT		tak	110	1195/295/30	<a href="#">&gt;&gt; 374616</a>

### CONTRA LED 595/595/30mm

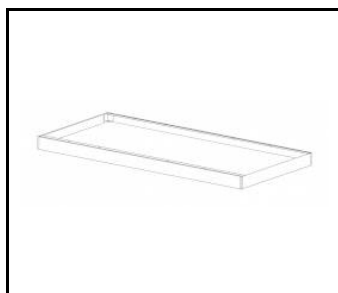
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3200	MAT			110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374517</a>
24	3200	MAT		tak	110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374579</a>
31	4300	MAT			110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374500</a>
31	4300	MAT		tak	110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374562</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>
36	5000	MAT			110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374531</a>
36	5000	MAT		tak	110	595/595/30	<a href="#">&gt;&gt; 374593</a>

# CONTRA LED

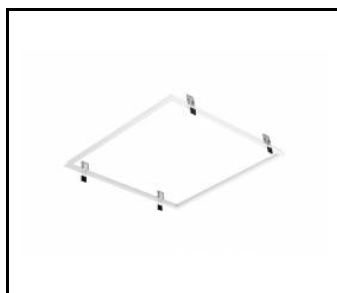
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### DOSTĘPNE AKCESORIA

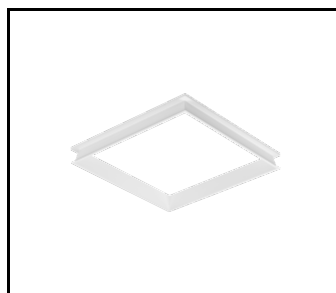
indeks	Nazwa
<a href="#">374708</a>	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300x65mm
<a href="#">999543</a>	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)
<a href="#">374845</a>	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
<a href="#">998966</a>	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
<a href="#">374715</a>	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600x65mm
374852	RAMKA adapter KG 1235x335 BIAŁA
<a href="#">374692</a>	CONTRA LED system zwieszania 1200x300
374739	CONTRA LED - system zwieszania 1200x300 DALI
<a href="#">374685</a>	CONTRA LED system zwieszania 600x600
374722	CONTRA LED - system zwieszania 600x600 DALI
374838	CONTRA LED KLIPSY DO MONTAŻU W KG (4SZT)



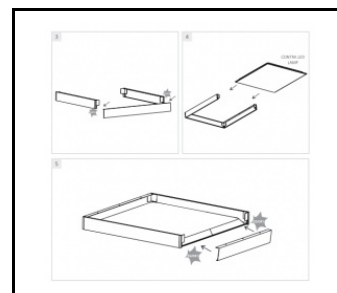
CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300 (374708)



ramka adapter KG 630x630 biała (999543)



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



CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600 (374715)



CONTRA LED system zwieszania 1200x300 (374692)

Data utworzenia karty: 08 sierpień 2024

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: 80/2023