

CONTRA II LED 1195X295MM 4275LM 830 IP40/IP20 II KL. MAT PS 31W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------|
| Indeks: | 978777 |
| Stopień szczelności: | IP40/IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 31 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4275 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 138 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Materiał korpusu: | stal powlekana |

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 1195X295MM 4275LM 830 IP40/IP20 II KL. MAT PS 31W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|---------------------------------------|---|
| Indeks: | 978777 | Kolor klosza: | mleczny |
| EAN: | 5905963978777 | Materiał optyki: | PMMA |
| Źródło światła: | LED | Optyka: | soczewka |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 31 | Materiał korpusu: | stal powlekana |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Kolor korpusu: | biały |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1195/295/30 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4275 | Stopień szczelności: | IP40/IP20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 138 | Sposób montażu: | podtynkowy, natynkowy, zwieszany |
| Klasa ochronności: | II | Temperatura pracy [°C]: | od 0 do +35 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 50 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Waga netto [kg]: | 2 |
| SDCM: | 3 | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie architektoniczne, oświetlenie biurowe, oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie mieszkalne |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | DIMM DALI: | tak |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Certyfikat CE: | 06/2026 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 164000 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 869/2025 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 103000 | Atest PZH: | B-BK-60112-0110/2026 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | PS | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Rodzaj klosza: | matowy | Plik LDT: | Pobierz |

CONTRA II LED 1195X295MM 4275LM 830 IP40/IP20 II KL. MAT PS 31W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|------------------------|---|
| 374715 | CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600 |
| 374708 | CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300 |
| 374692 | CONTRA LED system zwieszania 1200x300 |
| 374685 | CONTRA LED system zwieszania 600x600 |
| 374838 | CONTRA LED KLIPSY DO MONTAŻU W KG (4SZT) |
| 374845 | RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA |
| 374852 | RAMKA adapter KG 1235x335 BIAŁA |
| 998966 | Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" |
| 374708/próbka handlowa | CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1500x300x65mm |
| 374722 | CONTRA LED - system zwieszania 600x600 DALI |
| 374739 | CONTRA LED - system zwieszania 1200x300 DALI |
| 761294 | 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 600x600 (374715)



CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300 (374708)



CONTRA LED system zwieszania 1200x300 (374692)



CONTRA LED system zwieszania 600x600 (374685)



RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA (374845)



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

Data utworzenia karty: 29 kwiecień 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