

# CONTRA LED 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II KL. MAT PS 31W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 374562              |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40/IP20           |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK06                |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 31                  |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4300                |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                 |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | C                   |
| <b>Klasa ochrony:</b>                  | II                  |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium powlekane |

## 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 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II KL. MAT PS 31W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

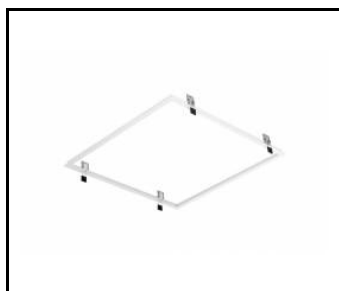
|  |               |                           |                                    |
|--|---------------|---------------------------|------------------------------------|
| Indeks:                                  | 374562        | Materiał korpusu:         | aluminium powlekane                |
| EAN:                                     | 5905963374562 | Kolor korpusu:            | biały                              |
| Źródło światła:                          | LED           | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 595/595/30                         |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 31            | Odporność na uderzenia:   | IK06                               |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240       | Stopień szczelności:      | IP40/IP20                          |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60         | Sposób montażu:           | podtynkowy, natynkowy, zwieszany   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 4300          | Temperatura pracy [°C]:   | od 0 do +35                        |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 139           | DIMM DALI:                | tak                                |
| Klasa energetyczna:                      | C             | Waga netto [kg]:          | 1.600                              |
| Klasa ochrony:                           | II            | Kategoria typ:            | rastry                             |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000          | Żywotność LED L70B50 [h]: | 228000                             |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | >80           | Żywotność LED L80B20 [h]: | 143000                             |
| Kąt świecenia [°]:                       | 110           | Żywotność LED L90B10 [h]: | 68000                              |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2             | Typ rozsyłu:              | lambertowski                       |
| Materiał klosza:                         | PS            | Akcesoria dodatkowe:      | ramka natynkowa, system zwieszania |
| Rodzaj klosza:                           | MAT           | Gwarancja [lata]:         | 5                                  |
| Kolor klosza:                            | mleczny       | Certyfikat CE:            | <a href="#">80/2023</a>            |
| Materiał optyki:                         | PMMA          | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |
| Optyka:                                  | soczewka      |                           |                                    |

# CONTRA LED 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II KL. MAT PS 31W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

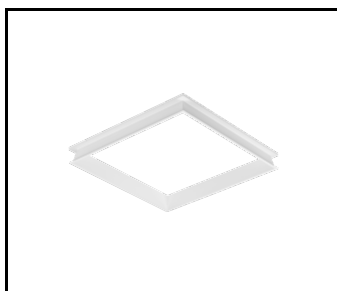
| indeks | Nazwa  |
|--------|--|
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała                               |
| 374715 | CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600                |
| 374708 | CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300               |
| 374692 | CONTRA LED system zwieszania 1200x300                        |
| 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 białą struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" |
| 998973 | Ramka stal białą połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni"    |



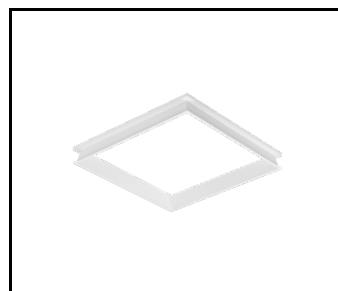
ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)



CONTRA LED system zwieszania  
1200x300 (374692)



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



Ramka stal białą połysk RAL9003  
600x600 SM "efekt studni" (998973)

Data utworzenia karty: 20 maj 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