

# CONTRA LED 595X595MM 3200LM 840 IP20 II KL. MAT PS 24W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 374579              |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK06                |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 24                  |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3200                |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                 |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D                   |
| <b>Klasa ochrony:</b>                  | II                  |
| <b>Materiał korpusu oprawy:</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 3200LM 840 IP20 II KL. MAT PS 24W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |               |                                  |                                       |
|---|---------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                                  | 374579        | <b>Optyka:</b>                   | soczewka                              |
| <b>EAN:</b>                                     | 5905963374579 | <b>Materiał korpusu oprawy:</b>  | aluminium powlekane                   |
| <b>Źródło światła:</b>                          | LED           | <b>Kolor korpusu oprawy:</b>     | biały                                 |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>               | 24            | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>   | 595/595/39                            |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>       | 220-240       | <b>Odporność na uderzenia:</b>   | IK06                                  |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                      | 50-60         | <b>Stopień szczelności:</b>      | IP20                                  |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>           | 3200          | <b>Sposób montażu:</b>           | podtynkowy. natynkowy,<br>zwieszany   |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>      | 134           | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>   | od 0 do +35                           |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                      | D             | <b>DIMM DALI:</b>                | tak                                   |
| <b>Klasa ochrony:</b>                           | II            | <b>Waga netto oprawy [kg]:</b>   | 1.600                                 |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                 | 4000          | <b>Kategoria typ:</b>            | rastry                                |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>            | >80           | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b> | 50000                                 |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                       | 110           | <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b> | 36000                                 |
| <b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b> | 2             | <b>Typ rozsyłu:</b>              | lambertowski                          |
| <b>Materiał klosza:</b>                         | PS            | <b>Aksesoria dodatkowe:</b>      | ramka natynkowa. system<br>zwieszania |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                           | MAT           | <b>Gwarancja [lata]:</b>         | 5                                     |
| <b>Kolor klosza:</b>                            | mleczny       | <b>Certyfikat CE:</b>            | <a href="#">80/2023</a>               |
| <b>Materiał optyki:</b>                         | PMMA          | <b>Instrukcja:</b>               | <a href="#">Pobierz PDF</a>           |

# CONTRA LED 595X595MM 3200LM 840 IP20 II KL. MAT PS 24W 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           |



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)



CONTRA LED system zwieszania  
1200x300 (374692)

Data utworzenia karty: 09 listopad 2023

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