

# CONTRA LED 595X595MM 5000LM 840 IP40/IP20 II KL. MAT PS 36W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	374593
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40/IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	36
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5000
<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 5000LM 840 IP40/IP20 II KL. MAT PS 36W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	374593	Materiał korpusu:	aluminium powlekane
EAN:	5905963374593	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/30
Moc znamionowa oprawy [W]:	36	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]:	5000	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
SDCM:	≤ 2	Żywotność LED L90B10 [h]:	68000
Kąt świecenia [°]:	110	Typ rozsyłu:	lambertowski
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Aksesoria dodatkowe:	ramka natynkowa, system zwieszania
Materiał klosza:	PS	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	MAT	Certyfikat CE:	<a href="#">80/2023</a>
Kolor klosza:	mleczny	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0081/2024</a>
Materiał optyki:	PMMA	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Optyka:	soczewka	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka

# CONTRA LED 595X595MM 5000LM 840 IP40/IP20 II KL. MAT PS 36W DALI

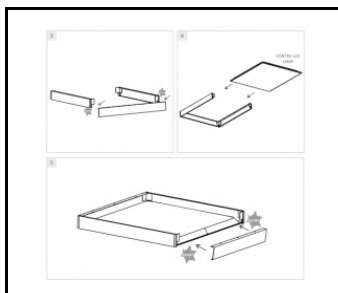
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

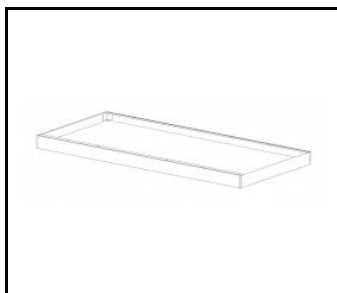
indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
374715	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600
374708	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300
374692	CONTRA LED system zwieszania 1200x300
374685	CONTRA LED system zwieszania 600x600
374838	CONTRA LED KLIPSY DO MONTAŻU W KG (4SZT)
374845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



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)



CONTRA LED ramka natynkowa typu  
CLICK 600x600 (374715)



CONTRA LED ramka natynkowa typu  
CLICK 1200x300 (374708)



CONTRA LED system zwieszania  
1200x300 (374692)



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

Data utworzenia karty: 12 lipiec 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