

# CONTRA PLUS LED 595X595MM MULTI 3600-5500LM 840/830 IP40/IP20 II KL. PRM PMMA 26-39W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	374760
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	26-39
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3600-5500
<b>Temperatura barwowa [K] - zakres:</b>	4000/3000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40/IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium powlekane
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA

## CHARAKTERYSTYKA

Contra Plus 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 przesłonę PMMA 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 PLUS 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 PLUS LED 595X595MM MULTI 3600-5500LM 840/830 IP40/IP20 II KL. PRM PMMA 26-39W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

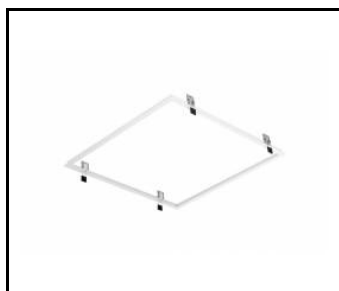
Indeks:	374760	UGR (4H8H):	<19
EAN:	5905963374760	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/39
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa [W] - zakres:	26-39	Stopień szczelności:	IP40/IP20
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3600-5500	Sposób montażu:	podtynkowy, natynkowy z akcesorium, zwieszany z akcesorium
Temperatura barwowa [K] - zakres:	4000/3000	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	636
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	50
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138	Waga netto [kg]:	1.200
Klasa energetyczna:	C	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	228000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	143000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Żywotność LED L90B10 [h]:	68000
Materiał klosza:	PMMA	Akcesoria dodatkowe:	ramka natynkowa, system zwieszania
Rodzaj klosza:	PRM	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">05/2024</a>
Materiał korpusu:	aluminium powlekane	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	biały		

# CONTRA PLUS LED 595X595MM MULTI 3600-5500LM 840/830 IP40/IP20 II KL. PRM PMMA 26-39W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

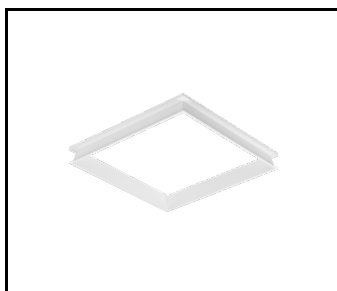
indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
374715	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600
374708	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300
374692	CONTRA LED system zwieszania 1200x300
374685	CONTRA LED system zwieszania 600x600
374838	CONTRA LED KLIPSY DO MONTAŻU W KG (4SZT)
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
374852	RAMKA adapter KG 1235x335 BIAŁA
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
998973	Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni"



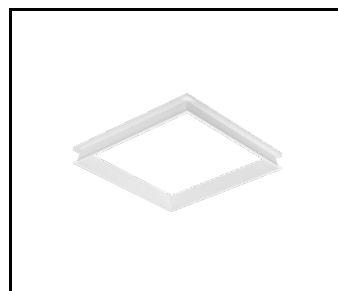
ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)



CONTRA LED system zwieszania  
1200x300 (374692)



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



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

Data utworzenia karty: 24 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:05/2024