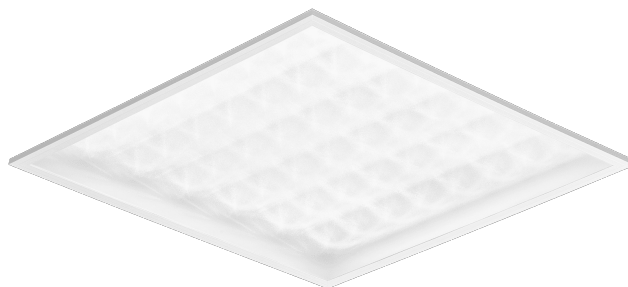


CONTRA LED 595X595MM 4500LM 840 IP40/IP20 II KL. PRM PS 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	374524
Stopień szczelności:	IP40/IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	31
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4500
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu:	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.

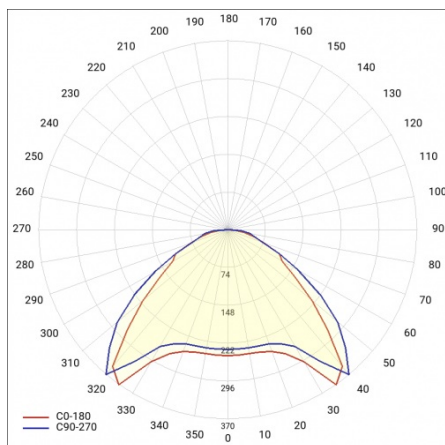
CONTRA LED 595X595MM 4500LM 840 IP40/IP20 II KL. PRM PS 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Materiał optyki:	PMMA
Indeks:	374524	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963374524	Materiał korpusu:	aluminium powlekane
Źródło światła:	LED	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4500	Odporność na uderzenia:	IK06
Rodzaj klosza:	PRM	Stopień szczelności:	IP40/IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	podtynkowy. natynkowy, zwieszany
UGR (4H8H):	<19	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	1.600
Kąt świecenia [°]:	115	Kategoria typ:	rastry
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/30	Żywotność LED L70B50 [h]:	228000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	146	Żywotność LED L80B20 [h]:	143000
Klasa energetyczna:	C	Żywotność LED L90B10 [h]:	68000
Klasa ochrony:	II	Akcesoria dodatkowe:	ramka natynkowa. system zwieszania
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	26/2025
SDCM:	≤ 2	Atest PZH:	B-BK-60112-0081/2024
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kolor klosza:	transparentny	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

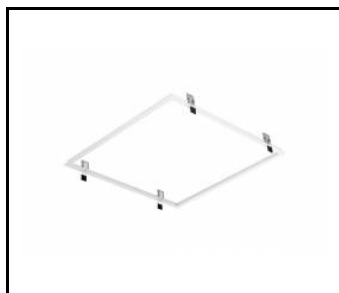


CONTRA LED 595X595MM 4500LM 840 IP40/IP20 II KL. PRM PS 31W

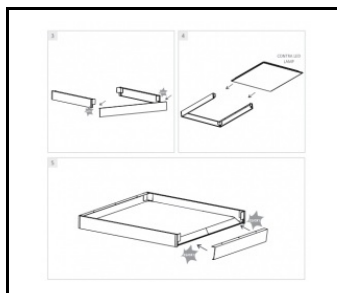
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

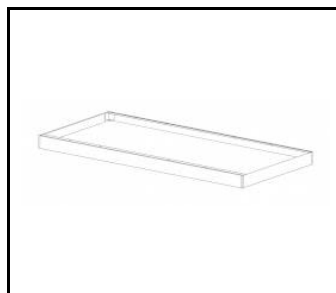
indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
374715	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600
374708	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300
374692	CONTRA LED system zwieszania 1200x300
374685	CONTRA LED system zwieszania 600x600
374838	CONTRA LED KLIPSY DO MONTAŻU W KG (4SZT)
374845	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)



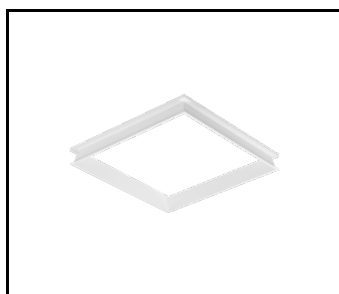
CONTRA LED ramka natynkowa typu
CLICK 600x600 (374715)



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: 29 listopad 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:26/2025