

CONTRA PLUS LED 595X595MM MULTI 3200-4900LM 840/830 IP40/IP20 II KL. MAT PMMA 26-39W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	374791
Moc znamionowa [W] - zakres:	26-39
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3200-4900
Temperatura barwowa [K] - zakres:	4000/3000
Stopień szczelności:	IP40/IP20
Odporność na uderzenia:	IK03
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	aluminium powlekane
Materiał klosza:	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 3200-4900LM 840/830 IP40/IP20 II KL. MAT PMMA 26-39W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

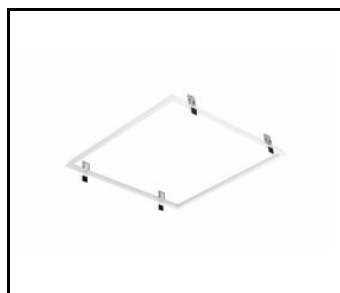
Indeks:	374791	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963374791	DIMM DALI:	tak
Źródło światła:	LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/39
Moc znamionowa [W] - zakres:	26-39	Odporność na uderzenia:	IK03
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3200-4900	Stopień szczelności:	IP40/IP20
Temperatura barwowa [K] - zakres:	4000/3000	Sposób montażu:	podtynkowy. natynkowy z akcesorium, zwieszany z akcesorium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	636
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123	Liczba sztuk na palecie [szt]:	50
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	1.200
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	rastry
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	228000
Kąt świecenia [°]:	110	Żywotność LED L80B20 [h]:	143000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Żywotność LED L90B10 [h]:	68000
Materiał klosza:	PMMA	Typ rozsyłu:	lambertowski
Rodzaj klosza:	MAT	Akcesoria dodatkowe:	ramka natynkowa. system zwieszania
Kolor klosza:	mleczny	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	05/2024
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	aluminium powlekane		

CONTRA PLUS LED 595X595MM MULTI 3200-4900LM 840/830 IP40/IP20 II KL. MAT PMMA 26-39W DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

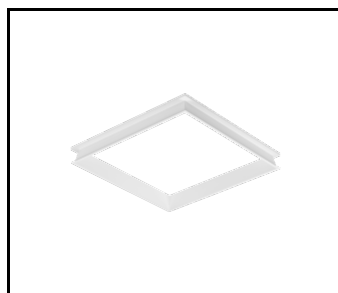
indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
374715	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600
374708	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300
374692	CONTRA LED system zwieszania 1200x300
374685	CONTRA LED system zwieszania 600x600
374838	CONTRA LED KLIPSY DO MONTAŻU W KG (4SZT)
374845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



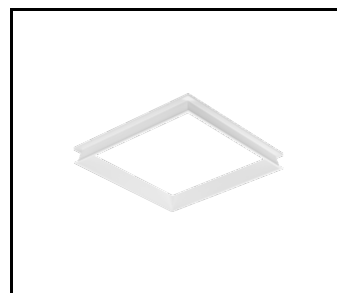
ramka adapter KG 630x630
biała (999543)



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