

CONTRA LED 595X595MM 5000LM 840 IP44/IP20 II KL. MAT PS 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	375491
Stopień szczelności:	IP44/IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	36
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	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 5000LM 840 IP44/IP20 II KL. MAT PS 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	36	Materiał optyki:	PMMA
Indeks:	375491	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963375491	Materiał korpusu:	aluminium powlekane
Źródło światła:	LED	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5000	Odporność na uderzenia:	IK06
Rodzaj klosza:	MAT	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Kąt świecenia [°]:	110	Waga netto [kg]:	1.600
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/30	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139	Żywotność LED L70B50 [h]:	228000
Klasa energetyczna:	C	Żywotność LED L80B20 [h]:	143000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L90B10 [h]:	68000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	lambertowski
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Aksesoria dodatkowe:	ramka natynkowa, system zwieszania
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PS	Certyfikat CE:	104/2024
Kolor klosza:	mleczny	Atest PZH:	
		Instrukcja:	Pobierz PDF

CONTRA LED 595X595MM 5000LM 840 IP44/IP20 II KL. MAT PS 36W

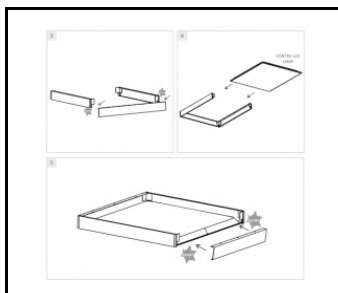
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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:104/2024