

CONTRA LED 595X595MM 4300LM 840 IP20 II KL. MAT PS 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	374500
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	31
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	II
Materiał korpusu oprawy:	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 4300LM 840 IP20 II KL. MAT PS 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	374500	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963374500	Materiał korpusu oprawy:	aluminium powlekane
Źródło światła:	LED	Kolor korpusu oprawy:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/39
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK06
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Sposób montażu:	podtynkowy. natynkowy, zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Klasa energetyczna:	C	Waga netto oprawy [kg]:	1.600
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	rastry
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	36000
Kąt świecenia [°]:	110	Typ rozsyłu:	lambertowski
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Akcesoria dodatkowe:	ramka natynkowa. system zwieszania
Materiał klosza:	PS	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	MAT	Certyfikat CE:	80/2023
Kolor klosza:	mleczny	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał optyki:	PMMA		

CONTRA LED 595X595MM 4300LM 840 IP20 II KL. MAT 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



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)



CONTRA LED system zwieszania
1200x300 (374692)

Data utworzenia karty: 09 listopad 2023

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