



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40/IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	24.00; 31.00; 36.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200; 4300; 4500; 5000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu:	aluminium powlekane
Rodzaj klosza:	MAT; PRM
Sposób montażu:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/30; 1195/295/30;

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

CONTRA LED mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
							>> 998973
							>> 998966

CONTRA LED 1195/295/30mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3200	MAT			110	1195/295/30	>> 374548
24	3200	MAT		tak	110	1195/295/30	>> 374609
31	4300	MAT			110	1195/295/30	>> 374555
31	4300	MAT		tak	110	1195/295/30	>> 374616

CONTRA LED 595/595/30mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR (4H8H)	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3200	MAT			110	595/595/30	>> 374517
24	3200	MAT		tak	110	595/595/30	>> 374579
31	4300	MAT			110	595/595/30	>> 374500
31	4300	MAT		tak	110	595/595/30	>> 374562
31	4500	PRM	<19		115	595/595/30	>> 374524
31	4500	PRM	<19	tak	115	595/595/30	>> 374586
36	5000	MAT			110	595/595/30	>> 374531
36	5000	MAT		tak	110	595/595/30	>> 374593

CONTRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	Ramka adapter KG 630x630 biała
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998973	Ramka stal biały połysk RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
374838	CONTRA LED KLIPSY DO MONTAŻU W KG (4SZT)
374708	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 1200x300x65mm
374715	CONTRA LED ramka natynkowa typu CLICK 600x600x65mm
374692	CONTRA LED system zwieszania 1200x300
374685	CONTRA LED system zwieszania 600x600
374852	RAMKA adapter KG 1235x335 BIAŁA



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)



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



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



CONTRA LED system zwieszania
1200x300 (374692)

Data utworzenia karty: 01 lipiec 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: 80/2023