

CONTRA II LED IOT RC DS HYT DALI 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II KL. MAT PS 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	761317
Stopień szczelności:	IP40/IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	31
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	2
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	II

CHARAKTERYSTYKA

Contra II 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 modułem LED, wykonana z profilu aluminiowego malowanego na kolor biały, wyposażona w strukturyzowaną wielowarstwową przestonę PS MAT lub PRM zapewniającą perfekcyjne rozproszenie światła. Contra II LED to nowa odsłona sprawdzonej serii paneli kasetonowych LED, zaprojektowana z myślą o maksymalnej efektywności energetycznej, komforcie użytkowników oraz nowoczesnych przestrzeniach komercyjnych i biurowych. Zastosowanie nowego, wysokowydajnego modułu LED o skuteczności świetlnej 145–163 lm/W pozwala znacząco obniżyć zużycie energii przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości światła. Contra II LED idealnie wpisuje się w wymagania nowoczesnych inwestycji, w których kluczowe znaczenie mają energooszczędność, trwałość oraz zgodność z aktualnymi normami oświetleniowymi.

Charakterystyka IoT

Wersja **IoT RC DS HYT DALI** posiada: wbudowany czujnik światła dziennego **DS** programowany przez pilot **RC (HRC-11)** oraz driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła 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 II LED IOT RC DS HYT DALI 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II KL. MAT PS 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	761317	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/60
EAN:	5905963761317	Odporność na uderzenia:	IK06
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP40/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Sposób montażu:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Sterowanie:	DS.
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139	Liczba sztuk na palecie [szt]:	50
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	1.210
Klasa ochrony:	II	Wersja:	DS HYT DALI
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	228000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L80B10 [h]:	143000
SDCM:	2	Żywotność LED L90B10 [h]:	68000
Współczynnik mocy:	0.90	Typ rozsyłu:	lambertowski
Kąt świecenia [°]:	110	Akcesoria dodatkowe:	ramka natynkowa, system zwieszania
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Materiał klosza:	PS	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matowy	Certyfikat CE:	06/2026
Kolor klosza:	mleczny	Atest PZH:	B-BK-60112-0110/2026
Materiał optyki:	PMMA	Deklaracja środowiskowa (EPD):	869/2025
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	aluminium powlekane	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Kolor korpusu:	biały		

Data utworzenia karty: 14 maj 2026

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: 06/2026