

CONTRA LED 400MM MULTI 2900-4200LM 840 IP40 II KL. MAT PS 21-32W BIAŁA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	375088
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa [W] - zakres:	21-32
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2900-4200
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	aluminium powlekane
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	matowy

CHARAKTERYSTYKA

Contra LED 400 MULTI to wszechstronny panel LED charakteryzujący się niskim, smukłym profilem. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z aluminium, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą i wysoką odpornością na uderzenia (IK07). Opalowy klosz wykonany z PS zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED. Wielofunkcyjny zasilacz LED zapewnia 4 poziomy jasności za pomocą wbudowanego przełącznika.

ZASTOSOWANIE

Lampa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona do użytku wewnętrznego.

CONTRA LED 400MM MULTI 2900-4200LM 840 IP40 II KL. MAT PS 21-32W BIAŁA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	375088	Materiał korpusu:	aluminium powlekane
EAN:	5905963375088	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	400/400/39
Moc znamionowa [W] - zakres:	21-32	Odporność na uderzenia:	IK07
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP40
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2900-4200	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	132	Liczba sztuk na palecie [szt]:	44
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	0.900
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Typ rozsyłu:	lambertowski
Kąt świecenia [°]:	114	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Certyfikat CE:	68/2026
Materiał klosza:	PS	Deklaracja środowiskowa (EPD):	869/2025
Rodzaj klosza:	matowy	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor klosza:	mleczny	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał optyki:	PMMA	Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 19 wrzesień 2025

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: 68/2026