

CONTRA LED 400MM 4450LM 840 IP40 II KL. MAT PS 35W DALI CZARNA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	978883
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa [W] - zakres:	35
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4450
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. Dostępna jest również wersja z zasilaczem DALI, umożliwiającą integrację z systemami sterowania oświetleniem oraz płynną regulację natężenia światła.

ZASTOSOWANIE

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

CONTRA LED 400MM 4450LM 840 IP40 II KL. MAT PS 35W DALI CZARNA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	978883	Materiał korpusu:	aluminium powlekane
EAN:	5905963978883	Kolor korpusu:	czarny
Źródło światła:	LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	400/400/39
Moc znamionowa [W] - zakres:	35	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:	4450	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	127	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	D	Liczba sztuk na palecie [szt]:	44
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.900
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Kąt świecenia [°]:	114	Typ rozsyłu:	lambertowski
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PS	Certyfikat CE:	69/2026
Rodzaj klosza:	matowy	Deklaracja środowiskowa (EPD):	869/2025
Kolor klosza:	mleczny	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018

Data utworzenia karty: 07 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: 69/2026