

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	978883
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	4450
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium powlekane
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	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	Kolor korpusu:	czarny
EAN:	5905963978883	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	400/400/39
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa [W] - zakres:	35	Stopień szczelności:	IP40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4450	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	127	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:	<a href="#">69/2026</a>
Materiał klosza:	PS	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">869/2025</a>
Rodzaj klosza:	matowy	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor klosza:	mleczny	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Materiał optyki:	PMMA	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał korpusu:	aluminium powlekane		

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl