

# CONTRA LED 400MM 4665LM 840 IP40 II KL. MAT PS 35W DALI BIAŁA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	978876
<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>	4665
<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 4665LM 840 IP40 II KL. MAT PS 35W DALI BIAŁA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	978876	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium powlekane
<b>EAN:</b>	5905963978876	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	400/400/39
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	35	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	4665	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od 0 do +35
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	133	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	44
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.900
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	114	<b>Typ rozsyłu:</b>	lambertowski
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	2	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał klosza:</b>	PS	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">69/2026</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	matowy	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Kolor klosza:</b>	mleczny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA	<b>Certyfikaty ISO:</b>	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



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