

# OVAL LED BASIC 370LM 840 IP44 (3.4W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	233548
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	3.40
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	370
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa kanałowa LED o unikalnej konstrukcji chronionej patentem, polegającej na bezpośrednim montażu energooszczędnych paneli LED na mlecznym kloszu z Makrolonu® LED (firmy BAYER) o wysokiej przepuszczalności światła. Klosz połączony jest z podstawą ruchomym zawiasem, co zapewnia łatwy dostęp do kostki montażowej i punktów montażowych lampy. Jej konstrukcja umożliwia natynkowe wyprowadzenie przewodów i przelotowe łączenie lamp. Wytrzymały na uderzenia klosz pozwala zachować oprawie wysoki stopień odporności na uderzenia IK10 i szczelności IP44.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego swoje zastosowanie znajdzie szczególnie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (piwnicach, ciągach komunikacyjnych, kanałach, parkingach podziemnych), jako oświetlenie przemysłowe oraz oświetlenie zewnętrzne.

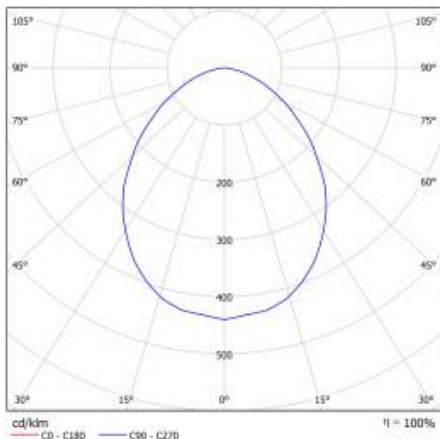
# OVAL LED BASIC 370LM 840 IP44 (3.4W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	233548	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	160/85/45
EAN:	5905963233548	Wymiary montażowe [mm]:	65
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	3.40	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	4.50	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Współczynnik przenikalności klosza:	0.93
Strumień świetlny oprawy [lm]:	370	Kategoria typ:	plafony
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Kategoria zastosowanie:	przemysłowe
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	open space
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	595/380/110
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC001058
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	3
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	<a href="#">401/2023</a>
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	biały		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 31 październik 2023

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: 401/2023



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