

# NECTRA LED PLUS 170MM 2100LM 840 IP44 OPAL BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	517549
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	PC, aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa typu downlight o podwyższonym poziomie szczelności IP44 wyposażona została w energooszczędne źródła światła LED. Jej korpus wykonany z termoprzewodzącego poliwęglanu ze zintegrowanym aluminiowym radiatorem, zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Klosz zaprojektowany z wysoko przepuszczalnego PMMA daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Oprawa umożliwiającą beznarzędziowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych zapewnia niskie koszty serwisowe. Dzięki zastosowaniu obudowy możliwy jest montaż natynkowy oprawy.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa podtynkowa przeznaczona zarówno do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego – w biurach, ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach gospodarczych i sanitarnych. Z uwagi na zdolność równomiernego oświetlenia powierzchni i wysoką oszczędność energii szczególnie polecana jest do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

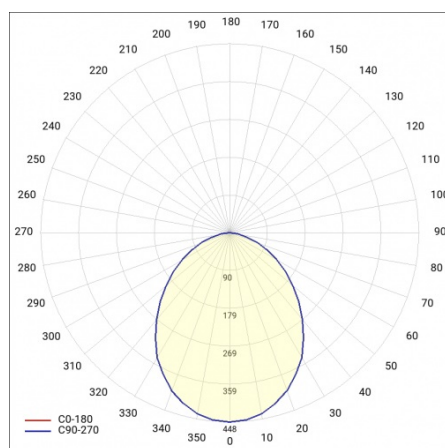
# NECTRA LED PLUS 170MM 2100LM 840 IP44 OPAL BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	15	<b>Materiał korpusu:</b>	PC, aluminium
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Materiał pierścienia:</b>	PC
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2100	<b>Kolor pierścienia:</b>	biały
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	17	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø150
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	110 - 277	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø170/69	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -10 do +35
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.380
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	123	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">340/2023</a>
<b>Klasa ochronności:</b>	II	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Indeks:</b>	517549
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>EAN:</b>	5905963517549
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.96	<b>Kategoria typ:</b>	downlight
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	80000	<b>Moc znamionowa oprawy Omin [W]:</b>	17.80
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	92.2	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał optyki:</b>	aluminium	<b>Klasa ETIM:</b>	EC002892
<b>Optyka:</b>	odbłyśnik	<b>Uwagi:</b>	Kornacki
		<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 09 styczeń 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:340/2023

**LENA**  
LIGHTING

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

Strona 2/2