

NECTRA LED PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 OPAL BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	517471
Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2000
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	PC + aluminium
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	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 222MM 2000LM 830 IP44 OPAL BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	517471	Optyka:	odbłyśnik
EAN:	5905963517471	Materiał korpusu:	PC + aluminium
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc nominalna [W]:	15	Materiał pierścienia:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Kolor pierścienia:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	110 - 277	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø222/70
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	ø195
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2000	Odporność na uderzenia:	IK08
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	Stopień szczelności:	IP44
Klasa energetyczna:	D	Sposób montażu:	podtynkowy
Klasa ochrony:	II	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	306
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga netto [kg]:	0.450
SDCM:	3	Kategoria typ:	Downlight
Współczynnik mocy:	0.96	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	80000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B10 [h]:	55000	Certyfikat CE:	340/2023
Żywotność LED L90B10 [h]:	30000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Kąt świecenia [°]:	96	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PMMA	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Rodzaj klosza:	OPAL	Plik LDT:	Pobierz
Materiał optyki:	aluminium		

Data utworzenia karty: 29 kwiecień 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:340/2023



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