

# NECTRA LED PLUS 121MM 500LM 830 IP44 DALI OPAL BIAŁY (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	517815
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Moc nominalna [W]:</b>	5
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<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 121MM 500LM 830 IP44 DALI OPAL BIAŁY (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc nominalna [W]:	5	Materiał pierścienia:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	6	Kolor pierścienia:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø121/67
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	ø100
Strumień świetlny oprawy [lm]:	500	Odporność na uderzenia:	IK08
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Stopień szczelności:	IP44
Klasa energetyczna:	F	Sposób montażu:	podtynkowy
Klasa ochrony:	II	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	DIMM 1-10V:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	DIMM DALI:	tak
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	0.310
Współczynnik mocy:	0.78	Certyfikat CE:	<a href="#">340/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	80000	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	88	Indeks:	517815
Materiał klosza:	PMMA	EAN:	5905963517815
Rodzaj klosza:	OPAL	Kategoria typ:	downlight
Materiał optyki:	aluminium	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	5.93
Optyka:	odbłyśnik	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	PC, aluminium	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 05 sierpień 2021

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