

NECTRA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	5.00 - 25.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	500 - 3450
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D; E; F
Materiał korpusu:	PC, aluminium
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał optyki:	aluminium
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø222/70; ø170/69; ø121/67;
Gwarancja [lata]:	5

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

NECTRA LED PLUS ø121/67mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
5	3000	500	OPAL	tak	ø121/67	F	>> 517815
5	3000	500	OPAL		ø121/67	F	>> 517792
5	4000	540	OPAL	tak	ø121/67	F	>> 517808
5	4000	540	OPAL		ø121/67	F	>> 517785
9	3000	860	OPAL	tak	ø121/67	F	>> 517730
9	3000	860	OPAL		ø121/67	F	>> 517716
9	4000	930	OPAL	tak	ø121/67	F	>> 517723
9	4000	930	OPAL		ø121/67	F	>> 517709

NECTRA LED PLUS ø170/69mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
12	3000	1550	OPAL	tak	ø170/69	E	>> 517655
12	3000	1550	OPAL		ø170/69	E	>> 517631
12	4000	1650	OPAL	tak	ø170/69	D	>> 517648
12	4000	1650	OPAL		ø170/69	D	>> 517624
15	3000	1950	OPAL	tak	ø170/69	E	>> 517570
15	3000	1950	OPAL		ø170/69	E	>> 517556
15	4000	2100	OPAL	tak	ø170/69	D	>> 517563
15	4000	2100	OPAL		ø170/69	D	>> 517549

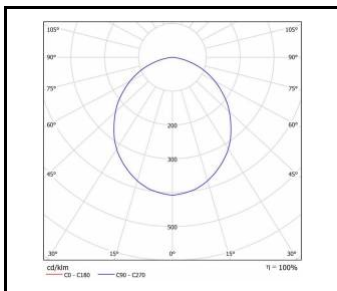
NECTRA LED PLUS ø222/70mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	2000	OPAL	tak	ø222/70	D	>> 517495
15	3000	2000	OPAL		ø222/70	D	>> 517471
15	4000	2150	OPAL		ø222/70	D	>> 517464
20	3000	2500	OPAL	tak	ø222/70	E	>> 517419
20	3000	2500	OPAL		ø222/70	E	>> 517396
20	4000	2700	OPAL	tak	ø222/70	D	>> 517402
20	4000	2700	OPAL		ø222/70	D	>> 517389
25	3000	3250	OPAL	tak	ø222/70	D	>> 517334
25	3000	3250	OPAL		ø222/70	D	>> 517310
25	4000	3450	OPAL	tak	ø222/70	D	>> 517327
25	4000	3450	OPAL		ø222/70	D	>> 517303

NECTRA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



NECTRA LED PLUS

Data utworzenia karty: 19 marzec 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; 60/2020



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