

# NECTRA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Moc nominalna [W]:</b>	5.00 - 25.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	500 - 3450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E; F
<b>Materiał korpusu:</b>	PC, aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Materiał optyki:</b>	aluminium
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø222/70; ø170/69; ø121/67;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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		ø121/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 517792</a>
5	3000	500	OPAL	tak	ø121/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 517815</a>
5	4000	540	OPAL		ø121/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 517785</a>
5	4000	540	OPAL	tak	ø121/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 517808</a>
9	3000	860	OPAL		ø121/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 517716</a>
9	3000	860	OPAL	tak	ø121/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 517730</a>
9	4000	930	OPAL		ø121/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 517709</a>
9	4000	930	OPAL	tak	ø121/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 517723</a>

### 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		ø170/69	E	<a href="#">&gt;&gt; 517631</a>
12	3000	1550	OPAL	tak	ø170/69	E	<a href="#">&gt;&gt; 517655</a>
12	4000	1650	OPAL		ø170/69	D	<a href="#">&gt;&gt; 517624</a>
12	4000	1650	OPAL	tak	ø170/69	D	<a href="#">&gt;&gt; 517648</a>
15	3000	1950	OPAL		ø170/69	E	<a href="#">&gt;&gt; 517556</a>
15	3000	1950	OPAL	tak	ø170/69	E	<a href="#">&gt;&gt; 517570</a>
15	4000	2100	OPAL		ø170/69	D	<a href="#">&gt;&gt; 517549</a>
15	4000	2100	OPAL	tak	ø170/69	D	<a href="#">&gt;&gt; 517563</a>

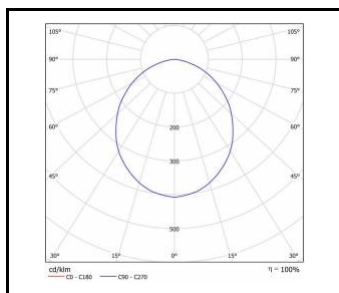
### NECTRA LED PLUS ø222/70mm

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		ø222/70	D	<a href="#">&gt;&gt; 517471</a>
15	3000	2000	OPAL	tak	ø222/70	D	<a href="#">&gt;&gt; 517495</a>
15	4000	2150	OPAL		ø222/70	D	<a href="#">&gt;&gt; 517464</a>
20	3000	2500	OPAL		ø222/70	E	<a href="#">&gt;&gt; 517396</a>
20	3000	2500	OPAL	tak	ø222/70	E	<a href="#">&gt;&gt; 517419</a>
20	4000	2700	OPAL		ø222/70	D	<a href="#">&gt;&gt; 517389</a>
20	4000	2700	OPAL	tak	ø222/70	D	<a href="#">&gt;&gt; 517402</a>
25	3000	3250	OPAL		ø222/70	D	<a href="#">&gt;&gt; 517310</a>
25	3000	3250	OPAL	tak	ø222/70	D	<a href="#">&gt;&gt; 517334</a>
25	4000	3450	OPAL		ø222/70	D	<a href="#">&gt;&gt; 517303</a>
25	4000	3450	OPAL	tak	ø222/70	D	<a href="#">&gt;&gt; 517327</a>

# NECTRA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



NECTRA LED PLUS

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; 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