

# NECTRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/20
Moc nominalna [W]:	5.00 - 18.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	360 - 1500
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Klasa energetyczna:	F; G
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø108/51; ø116/51; ø146/67; ø182/62; ø194/62
Gwarancja [lata]:	5

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa oświetleniowa typu downlight z wbudowanym energooszczędnym panelem LED wykonana została z lekkiego aluminium i tworzywa sztucznego. Charakteryzuje się niskim profilem, małą wagą oraz możliwością bardzo prostego i szybkiego montażu (bez użycia narzędzi). Przeznaczona jest do stosowania zarówno w sufitach stałych, jak i modułowych. Obudowy do montażu natynkowego dostępne są jako akcesoria.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o charakterze ogólnym, w ciągach komunikacyjnych lub do zapewnienia oświetlenia podstawowego w biurach. Z uwagi na zdolność równomiernego oświetlenia powierzchni i wysoką oszczędność energii jest szczególnie polecana do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

# NECTRA LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### DOSTĘPNE WERSJE



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

#### NECTRA LED ø108/51mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
5	3000	360	OPAL	ø108/51	G	<a href="#">&gt;&gt; 059520</a>
5	4000	370	OPAL	ø108/51	F	<a href="#">&gt;&gt; 059537</a>

#### NECTRA LED ø116/51mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
7	3000	540	OPAL	ø116/51	F	<a href="#">&gt;&gt; 059551</a>
7	4000	570	OPAL	ø116/51	F	<a href="#">&gt;&gt; 059568</a>

#### NECTRA LED ø146/67mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
9	3000	710	OPAL	ø146/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 059582</a>
9	4000	720	OPAL	ø146/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 059599</a>

#### NECTRA LED ø182/62mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
12	3000	880	OPAL	ø182/62	F	<a href="#">&gt;&gt; 059605</a>
12	4000	910	OPAL	ø182/62	F	<a href="#">&gt;&gt; 059629</a>

#### NECTRA LED ø194/62mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1200	OPAL	ø194/62	F	<a href="#">&gt;&gt; 059643</a>
15	4000	1250	OPAL	ø194/62	F	<a href="#">&gt;&gt; 059667</a>

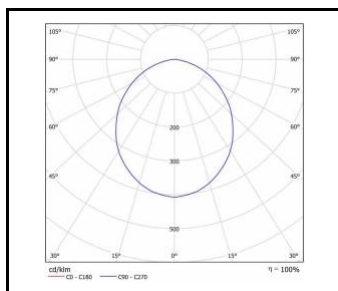
#### NECTRA LED ø234/67mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
18	3000	1400	OPAL	ø234/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 059681</a>
18	4000	1500	OPAL	ø234/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 059704</a>

# NECTRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



NECTRA LED 18W 4000K

Data utworzenia karty: 10 stycznia 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:42/2020



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