



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	>> 059520
5	4000	370	OPAL	ø108/51	F	>> 059537

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	>> 059551
7	4000	570	OPAL	ø116/51	F	>> 059568

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	>> 059582
9	4000	720	OPAL	ø146/67	F	>> 059599

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	>> 059605
12	4000	910	OPAL	ø182/62	F	>> 059629

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	>> 059643
15	4000	1250	OPAL	ø194/62	F	>> 059667

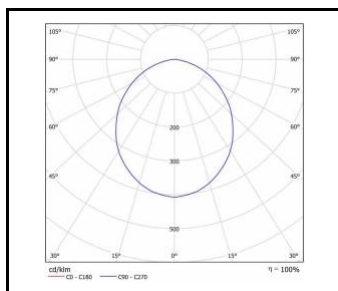
NECTRA LED ø234/67mm

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	>> 059681
18	4000	1500	OPAL	ø234/67	F	>> 059704

NECTRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



NECTRA LED 18W 4000K

NECTRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
059735	NECTRA 15W - OBUDOWA NATYKOWA OKRĄGŁA - BIAŁY
059759	NECTRA 18W - OBUDOWA NATYKOWA OKRĄGŁA - BIAŁY
059858	OBUDOWA OKRĄGŁA FRAGA 15W. NECTRA 9W/9W IP44
059841	OBUDOWA OKRĄGŁA FRAGA 6W/11W. NECTRA 5W/7W/7W IP44
060922	OBUDOWA NATYKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED IP44 9W. NECTRA LED 7W, FRAGA 11W



OBUDOWA NATYKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED IP44 15W, NECTRA LED 12W (059735)



OBUDOWA NATYKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED IP44 20W, 25W, NECTRA LED 18W (059759)



OBUDOWA NATYKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED 9W, FRAGA LED 15W (059858)



OBUDOWA NATYKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED IP44 5W, NECTRA LED 5W, 7W, FRAGA LED 11W (059841)



OBUDOWA NATYKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED IP44 9W, NECTRA LED 7W, FRAGA 11W (060922)

Data utworzenia karty: 07 listopad 2023

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