

NECTRA LED 18W 3000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	059681
Stopień szczelności:	IP44/20
Moc nominalna [W]:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC

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.

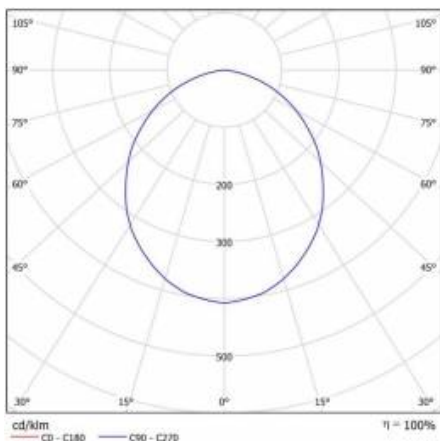
NECTRA LED 18W 3000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	ø206
Moc nominalna [W]:	18	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Stopień szczelności:	IP44/20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	podtynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Waga netto [kg]:	0.650
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	77	Certyfikat CE:	42/2020
Klasa energetyczna:	F	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	II	Indeks:	059681
Temperatura barwowa [K]:	3000	EAN:	5905963059681
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Kategoria typ:	Downlight
Żywotność LED L70B50 [h]:	30000	Klasa ETIM:	EC002892
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B10 [h]:	20000
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L90B10 [h]:	10000
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø234/67		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



NECTRA LED 18W 3000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
059735	OBUDOWA NATYNKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED IP44 15W, NECTRA LED 12W
059759	OBUDOWA NATYNKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED IP44 20W, 25W, NECTRA LED 18W
059858	OBUDOWA NATYNKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED 9W, FRAGA LED 15W
059841	OBUDOWA NATYNKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED IP44 5W, NECTRA LED 5W, 7W, FRAGA LED 11W
060922	OBUDOWA NATYNKOWA OKRĄGŁA BIAŁA NECTRA LED IP44 9W, NECTRA LED 7W, FRAGA 11W



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



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



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



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



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

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:42/2020