

NECTRA LED 5W 3000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 059520 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Moc nominalna [W]: | 5 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 360 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | G |
| 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 5W 3000K BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 5 | Wymiary montażowe [mm]: | ø80 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 360 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 5 | Temperatura pracy [°C]: | od -15 do +35 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Waga netto [kg]: | 0.120 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Certyfikat CE: | 42/2020 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø108/51 | Indeks: | 059520 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa energetyczna: | G | EAN: | 5905963059520 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 72 | Kategoria typ: | downlight |
| Klasa ochrony: | II | Klasa ETIM: | EC002892 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 30000 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 20000 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 10000 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Download PDF |
| Materiał korpusu: | aluminium | Plik LDT: | Pobierz |
| Kolor korpusu: | biały | | |

NECTRA LED 5W 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: 31 lipiec 2018

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