

NECTRA LED PLUS 222MM 2700LM 840 IP44 DALI OPAL BIAŁY (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|----------------|
| Indeks: | 517402 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc nominalna [W]: | 20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2700 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | PC + aluminium |
| Kolor korpusu: | biały |
| Materiał klosza: | PMMA |

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 222MM 2700LM 840 IP44 DALI OPAL BIAŁY (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 517402 | Materiał korpusu: | PC + aluminium |
| EAN: | 5905963517402 | Kolor korpusu: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał pierścienia: | PC |
| Moc nominalna [W]: | 20 | Kolor pierścienia: | biały |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 22 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø222/70 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary montażowe [mm]: | ø195 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2700 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 122 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Klasa energetyczna: | D | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Klasa ochrony: | II | DIMM 1-10V: | tak |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | DIMM DALI: | tak |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 306 |
| SDCM: | 3 | Waga netto [kg]: | 0.590 |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Kategoria typ: | Downlight |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 80000 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko) |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 55000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 30000 | Certyfikat CE: | 340/2023 |
| Kąt świecenia [°]: | 96 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 944/2026 |
| Materiał klosza: | PMMA | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Certyfikaty ISO: | 9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018 |
| Materiał optyki: | aluminium | Plik LDT: | Pobierz |
| Optyka: | odbłyśnik | | |

Data utworzenia karty: 29 kwietnia 2026

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