

NECTRA LITE 25W 2450LM IP44

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Indeks: | 502637 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Moc nominalna [W]: | 25 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2450 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | PC |
| Kolor korpusu: | biały |
| Rodzaj klosza: | OPAL |

CHARAKTERYSTYKA

Downlight o podwyższonym poziomie szczelności, wyposażona w energooszczędne źródła światła LED. Jej korpus wykonany z termoprzewodzącego poliwęglanu ze zintegrowanym aluminiowym radiatorem, zapewnia optymalne warunki pracy LED. Klosz zaprojektowany z wysoko przepuszczalnego PMMA daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Oprawa umożliwiająca beznarzędziowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych zapewnia niskie koszty serwisowe. Dzięki zastosowaniu obudowy możliwy jest montaż natynkowy oprawy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa 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 LITE 25W 2450LM IP44

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------|--|
| Moc nominalna [W]: | 25 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +40 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Indeks: | 502637 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 25 | EAN: | 5905963502637 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2450 | Kategoria typ: | downlight |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Kategoria zastosowanie: | HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 98 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 224/84 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Klasa energetyczna: | E | Żywotność LED L70B50 [h]: | 30000 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 20000 |
| Klasa ochrony: | II | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Certyfikat CE: | 346/2023 |
| Materiał korpusu: | PC | Instrukcja: | Download PDF |
| Kolor korpusu: | biały | Plik LDT: | Pobierz |
| Wymiary montażowe [mm]: | 195x210 | | |

Data utworzenia karty: 23 kwiecień 2020

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:346/2023



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