

COMPACT LED EVO N 4000LM NPRM UGR II KL. IP20

1200X250 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--------|
| Indeks: | 902642 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa lampa LED przeznaczona do montażu natynkowego oraz podtynkowego w sufitach modułowych (długość/szerokość lampy do wmontowania: 1195/250mm). Wyposażona została w energooszczędne moduły LED i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Lampa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. COMPACT LED EVO N 1200x250 z kloszem nanopryzmatycznym nPRM, może być wykorzystywany wszędzie tam, gdzie wymagany jest niski UGR.

Dostępne wersje:

- z czujnikiem ruchu RCR,
- ze sterowaniem DALI,
- z funkcją CORRIDOR - funkcja korytarzowa pozwala dostosowywać natężenie oświetlenia w obiektach do zmieniających się warunków; w praktyce automatycznie redukuje strumień świetlny lampy ze 100% do 10%.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w szczególności w ciągach komunikacyjnych obiektów biurowych, użyteczności publicznej lub o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Lampa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.

COMPACT LED EVO N 4000LM NPRM UGR II KL. IP20

1200X250 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|
| Indeks: | 902642 | Sposób montażu: | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Źródło światła: | moduł LED | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc nominalna [W]: | 32 | UGR (4H8H): | <19 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4000 | Waga netto [kg]: | 2.600 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 121 | Kategoria typ: | Kasetony |
| Klasa energetyczna: | D | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Klasa ochronności: | II | Żywotność LED L80B10 [h]: | 84000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Współczynnik mocy: | 0.96 | Wymiary montażowe [mm]: | 1137/147 |
| Materiał klosza: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | NPRM | Certyfikat CE: | 361/2023 |
| Materiał korpusu: | ABS | Certyfikat ENEC: | |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1195/250/66 | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 | Plik LDT: | Pobierz |
| Stopień szczelności: | IP20 | | |

Data utworzenia karty: 21 kwiecień 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:361/2023