

BARIS 40 LED Z 1450LM PRM I KL. IP20 860MM 830 14W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 930942 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 14 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | biały |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |

CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie przestony opalizowanej i pryzmatycznej. Układ optyczny w formie przestony pryzmatycznej ogranicza olśnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS 40 LED zawierają zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła główne i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Unikalne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach klasy A+, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych. Kinkiety dedykowane są m.in. do korytarzy, ciągów komunikacyjnych oraz do pomieszczeń sanitarnych i łazienek gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP44.

BARIS 40 LED Z 1450LM PRM I KL. IP20 860MM 830 14W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Indeks: | 930942 |
| EAN: | 5905963930942 |
| Źródło światła: | LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 14 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1300 |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Moc nominalna [W]: | 13 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 96 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochronności: | I |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Współczynnik mocy: | 0.85 |
| Materiał klosza: | PC |
| Kolor klosza: | mleczny |
| Kolor korpusu: | biały |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 53/40/860 |
| Stopień szczelności: | IP20 |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Wymiary montażowe [mm]: | 720 |
| Sposób montażu: | zwieszany |
| Waga netto [kg]: | 1 |
| Kategoria typ: | belki |
| Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 111500 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 70400 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Linia produktowa: | 860 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Optyka: | brak |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Certyfikat CE: | 237/2023 |
| Certyfikat ENEC: | PL BBJ/003/2022/M1/A1 |
| Atest PZH: | |
| Gwarancja [lata]: | 5 |
| Instrukcja: | Download PDF |
| Plik LDT: | Pobierz |

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:237/2023