

BARIS 52 LED Z 583MM 850LM 830 IP44 I KL. DALI PRM ANODA CO 9W SINGLE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 9 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 850 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | PRM |
| Sposób montażu: | zwieszany |

CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie. Korpus lampy 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 klosza pryzmatycznego (PRM); dedykowanej, elastycznej przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę lub z rastrem spełniającym rygorystyczne wymogi w kwestii ośnienia UGR<19 przykrytym kloszem transparentnym. Modułowość i rozbieralność lampy pozwalają na wymianę elementów elektronicznych, takich jak pasek LED, zasilacz oraz wymianę klosza przez osoby wykwalifikowane. Profil lampy został dostosowany do współpracy z inteligentnymi modułami IoT, co dodatkowo pozwoli zoptymalizować poziom i ilość dostarczanego przez nią światła, a także do wersji direct/indirect pozwalającej część światła skierować w górę, doświetlając sufit. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane Baris 52 LED Single zawierają zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie oraz są wyposażone w klosz.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego 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 biurowych, reprezentacyjnych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych oraz wszędzie tam, gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP44.

Baris 52 LED Single, jak wskazuje nazwa, stanowi pojedynczy element świetlny o ustalonej fabrycznie długości. Na tworzenie linii o długości do 6 metrów bez łączeń profilu oraz do 25 metrów bez łączeń klosza pozwala wersja BARIS 52 LED.

BARIS 52 LED Z 583MM 850LM 830 IP44 I KL. DALI PRM ANODA CO 9W SINGLE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Indeks: | 468773 | Kolor korpusu: | szary |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 9 | Kolor klosza: | przeźroczysty |
| EAN: | 5905963468773 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 583/69/52 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Optyka: | Mikropryzma |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | aluminium |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 850 | Sposób montażu: | zwieszany |
| Rodzaj klosza: | PRM | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| DIMM DALI: | tak | Stopień szczelności: | IP44 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Sterowanie: | DALI |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 84 | Waga netto [kg]: | 1.300 |
| Klasa energetyczna: | F | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Klasa ochronności: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Certyfikat CE: | 233/2023 |
| SDCM: | ≤ 3 | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/006/2022/M1 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 111500 | Atest PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 70400 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 | Plik LDT: | Pobierz |
| Materiał klosza: | PC | | |

Data utworzenia karty: 02 styczeń 2025

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: 233/2023