

BARIS 52 LED KINKIET 860MM 2600LM 830 IP44 I KL. DALI PLX ANODA CO 26W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------|
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 26 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2600 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy, naścienny |

CHARAKTERYSTYKA

Dyskretna elegancja i energooszczędność to cechy szczególne rodziny lamp BARIS 52 LED Kinkiet. 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). Uzupelnienie stanowi dystansująca puszką montażowa wykonana z tworzywa. Układ optyczny zwierzcza przestona opalizowana zapewniające miękkie światło. 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.

Dostępne wersje DIR/IND zapewniają dwukierunkowy rozsył światła dół/góra w proporcjach 65/35.

ZASTOSOWANIE

Unikalne wzornictwo predysponuje te lampy do oświetlania: ciągów komunikacyjnych, pomieszczeń sanitarnych i łazienek oraz pokoi mieszkalnych i hotelowych.

Baris 52 LED Kinkiet doskonale eksponuje oświetlane nim obrazy, plakaty czy inne dzieła wieszane na ścianach.

BARIS 52 LED KINKIET 860MM 2600LM 830 IP44 I KL. DALI PLX ANODA CO 26W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 26 | Materiał klosza: | PC |
| Indeks: | 674198 | DIMM DALI: | 1 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 82/69/864 |
| EAN: | 5905963674198 | Kolor klosza: | mleczny |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2600 | Optyka: | brak |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | aluminium |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc nominalna [W] - zakres: | 25 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Sposób montażu: | natynkowy, naścienny |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 102 | Sterowanie: | DALI |
| Klasa energetyczna: | E | Waga netto [kg]: | 1.600 |
| Klasa ochrony: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Certyfikat CE: | 228/2023 |
| 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: | Download PDF |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 | Plik LDT: | Pobierz |
| Kolor korpusu: | szary | | |

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:228/2023