

BARIS 52 LED P SM 1195MM 3000LM 840 IP44/IP20 I KL. DALI PRM ANODA CO 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Stopień szczelności: | IP44/IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 30 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | PRM |
| Sposób montażu: | podtynkowy |

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach modułowych. Lampa oferowana jest w trzech długościach: 595mm, 1195mm, 1795mm. Korpus lampy wykonany został z anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie dedykowanej, elastycznej przestony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę, z kloszem pryzmatycznym PRM. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach modułowych.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Klasyczne 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, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych.

BARIS 52 LED P SM 1195MM 3000LM 840 IP44/IP20 I KL. DALI PRM ANODA CO 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Indeks: | 928390 | Materiał klosza: | PC |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 30 | Kolor korpusu: | szary |
| EAN: | 95905963928390 | DIMM DALI: | tak |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kolor klosza: | przeźroczysty |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1193/69/60 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3000 | Optyka: | Mikropryzma |
| Moc nominalna [W]: | 29 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Rodzaj klosza: | PRM | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Stopień szczelności: | IP44/IP20 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 98 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Klasa energetyczna: | E | Waga netto [kg]: | 1.540 |
| Klasa ochrony: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Certyfikat CE: | 245/2023 |
| SDCM: | ≤ 3 | Atest PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 111500 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 70400 | Plik LDT: | Pobierz |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 | | |

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: 245/2023