

BARIS 52 LED P SM 595MM 1400LM 830 IP44 I KL. DALI PLX BIAŁY 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Stopień szczelności: | IP44/IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 16 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | biały |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| 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. 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 przesłony 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 595MM 1400LM 830 IP44 I KL. DALI PLX BIAŁY 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Indeks: | 928901 | Materiał klosza: | PC |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 16 | Kolor korpusu: | biały |
| EAN: | 95905963928901 | DIMM DALI: | tak |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Kolor klosza: | mleczny |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 593/69/60 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1400 | Optyka: | brak |
| Moc nominalna [W]: | 15 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Rodzaj klosza: | OPAL | 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]: | 77 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Klasa energetyczna: | F | Waga netto [kg]: | 0.990 |
| 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: | |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 | | |

Data utworzenia karty: 21 styczeń 2022

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