

BARIS 52 LED P SM 1195MM 2800LM 830 IP44 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]*: | 2800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| 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. 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 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.

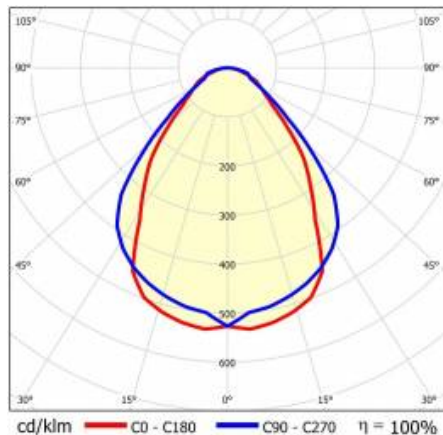
BARIS 52 LED P SM 1195MM 2800LM 830 IP44 I KL. DALI PRM ANODA CO 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Indeks: | 929113 | Materiał klosza: | PC |
| EAN: | 95905963929113 | Rodzaj klosza: | PRM |
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor klosza: | przeźroczysty |
| Moc nominalna [W]: | 29 | Optyka: | Mikropryzma |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 30 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2800 | Kolor korpusu: | szary |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1193/69/60 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 92 | Stopień szczelności: | IP44/IP20 |
| Klasa energetyczna: | E | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Klasa ochrony: | I | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | DIMM DALI: | tak |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Waga netto [kg]: | 1.540 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 111500 | Certyfikat CE: | 245/2023 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 70400 | Atest PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 21 stycznia 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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl