

BARIS 52 LED P GK 2265MM 3400LM 840 IP44/IP20 I KL. DALI PRM CZARNY 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Stopień szczelności: | IP44/IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3474 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | czarny |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | PRM |
| Sposób montażu: | podtynkowy w sufitach g-k |

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach gips-karton. Konstrukcja lampy umożliwia montaż w sufitach z rusztem krzyżowym dwupoziomowym bez naruszania profili głównych (górných). Jest to możliwe dzięki odpowiednio dobranej wysokości profilu lampy, zredukowanej do 37mm i osobnej kieszeni na zasilacz, który może być ułożony obok oprawy. Lampa oferowana jest w czterech długościach z możliwością łączenia w linię ze stałym współczynnikiem strumienia z metra (system dostępny na zapytanie). 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 lub z rastrem spełniającym rygorystyczne wymogi w kwestii oślnienia UGR<19. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach g-k.

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 oraz wszędzie tam, gdzie wymogiem jest niski współczynnik oślnienia i/lub wysoki stopień szczelności IP44 od dołu.

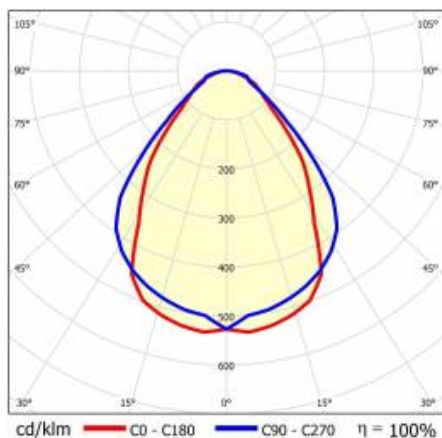
BARIS 52 LED P GK 2265MM 3400LM 840 IP44/IP20 I KL. DALI PRM CZARNY 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Indeks: | 936555 | Materiał klosza: | PC |
| EAN: | 5905963936555 | Rodzaj klosza: | PRM |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 32 | Kolor klosza: | przeźroczysty |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3474 | Optyka: | Mikropryzma |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Kolor korpusu: | czarny |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 107 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 37/69/2265 |
| Klasa energetyczna: | E | Stopień szczelności: | IP44/IP20 |
| Klasa ochrony: | I | Sposób montażu: | podtynkowy w sufitach g-k |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Waga netto [kg]: | 2.920 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | DIMM DALI: | tak |
| SDCM: | ≤ 3 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 109 000 | Certyfikat CE: | 235/2023 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 69 000 | Atest PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymienny moduł świetlny: | tak | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 11 lipiec 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:235/2023



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