

# BARIS 52 LED P GK 1425MM 2200LM 840 IP44/IP20 I KL. PRM ANODA CO 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Stopień szczelności:            | IP44/IP20                 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 21                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2200                      |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000                      |
| Klasa energetyczna:             | E                         |
| Materiał korpusu:               | aluminium                 |
| Kolor korpusu:                  | szary                     |
| 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 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 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 1425MM 2200LM 840 IP44/IP20 I KL. PRM ANODA CO 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                          |                                      |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Indeks:                             | 927157        | Wymienny moduł świetlny: | 1                                    |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 21            | Materiał klosza:         | PC                                   |
| EAN:                                | 5905963927157 | Kolor korpusu:           | szary                                |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Kolor klosza:            | przeźroczysty                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2200          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:  | 37/69/1425                           |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           | Optyka:                  | Mikropryzma                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     | Materiał korpusu:        | aluminium                            |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Stopień szczelności:     | IP44/IP20                            |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 104           | Sposób montażu:          | podtynkowy w sufitach g-k            |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Waga netto [kg]:         | 2.200                                |
| Klasa ochrony:                      | I             | Odporność na uderzenia:  | IK03                                 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Temperatura pracy [°C]:  | od -25 do +35                        |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Certyfikat CE:           | <a href="#">235/2023</a>             |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 109 000       | Atest PZH:               | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a> |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 69 000        | Instrukcja:              | <a href="#">Download PDF</a>         |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 34000         | Plik LDT:                | <a href="#">Pobierz</a>              |

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: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