

# BARIS 52 LED P GK 1425MM 4400LM 840 IP44/IP20 I KL. PLX ANODA CO 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Stopień szczelności:            | IP44/IP20                 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 42                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4400                      |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000                      |
| Klasa energetyczna:             | E                         |
| Materiał korpusu:               | aluminium                 |
| Kolor korpusu:                  | szary                     |
| Materiał klosza:                | PC                        |
| Rodzaj klosza:                  | OPAL                      |
| 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 4400LM 840 IP44/IP20 I KL. PLX ANODA CO 42W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                           |                                      |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Indeks:                             | 927409        | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000                                |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 42            | Wymienny moduł świetlny:  | tak                                  |
| EAN:                                | 5905963927409 | Materiał klosza:          | PC                                   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Kolor korpusu:            | szary                                |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4400          | Kolor klosza:             | mleczny                              |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 37/69/1425                           |
| 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="#">Pobierz PDF</a>          |
|                                     |               | Plik LDT:                 | <a href="#">Pobierz</a>              |

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: 235/2023