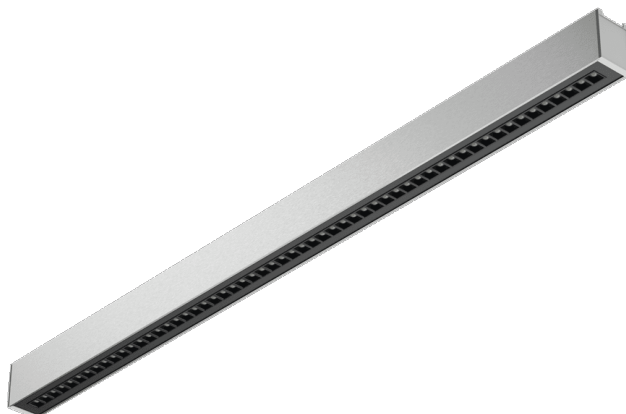


BARIS 52 LED UGR PLUS N 1423MM 5725LM 840 IP20 I KL. ANODE CO 43W SINGLE 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-----------|
| Indeks: | 120299 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 43 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5725 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | aluminium |

CHARAKTERYSTYKA

Baris 52 LED UGR Plus Single to nowoczesna oprawa liniowa LED stworzona z myślą o wymagających przestrzeniach biurowych, komercyjnych i architektonicznych. Jej minimalistyczny design, smukła forma oraz perfekcyjnie dopracowana optyka sprawiają, że idealnie wpisuje się w każde współczesne wnętrze – od eleganckich biur typu open space po nowoczesne sale konferencyjne, recepcje czy przestrzenie coworkingowe. Oprawa łączy w sobie najwyższą jakość światła i ponadprzeciętną efektywność. Dzięki skuteczności sięgającej 154 lm/W zapewnia równomierne, komfortowe oświetlenie przy jednoczesnym niskim zużyciu energii. Specjalnie zaprojektowana optyka UGR<19 gwarantuje wysoki komfort widzenia, eliminując uciążliwe oślnienie – szczególnie istotne w miejscach pracy z ekranami komputerów. Dostępność dwóch długości oraz dwóch sposobów montażu – natynkowego i zwieszanego – pozwala na pełną swobodę aranżacji i dopasowanie oprawy do charakteru wnętrza. Aluminiowy korpus dostępny w trzech eleganckich kolorach (szarym, białym i czarnym) podkreśla nowoczesny, ponadczasowy styl produktu. Oprawa oferuje również szerokie możliwości sterowania, w tym wersję DALI, co ułatwia integrację z zaawansowanymi systemami zarządzania oświetleniem. To doskonały wybór wszędzie tam, gdzie liczy się jakość, estetyka i funkcjonalność – w jednej doskonale zaprojektowanej formie.

ZASTOSOWANIE

Oprawa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Unikalne 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.

BARIS 52 LED UGR PLUS N 1423MM 5725LM 840 IP20 I KL. ANODE CO 43W SINGLE 70D

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 120299 | Materiał optyki: | PC |
| EAN: | 5905963120299 | Optyka: | soczewka |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | aluminium |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 43 | Kolor korpusu: | szary |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 69/52/1423 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Wymiary montażowe [mm]: | 1315 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5725 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 133 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa energetyczna: | D | Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa ochrony: | I | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Waga netto [kg]: | 1.925 |
| SDCM: | 3 | UGR (4H8H): | <19 |
| Współczynnik mocy: | 0.96 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 153000 | Certyfikat CE: | 144/2025 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 96000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 46000 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Kąt świecenia [°]: | 70 | Plik LDT: | Pobierz |

Data utworzenia karty: 04 grudzień 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:144/2025



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