

BARIS 52 LED UGR PLUS N 2263MM 8775LM 830 IP44 I KL. ANODA CO 74W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--------|
| Indeks: | 122569 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 74 |
| Moc oprawy [W/m]: | 37 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 8775 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | D |

CHARAKTERYSTYKA

Baris 52 LED UGR Plus to nowoczesna oprawa liniowa LED stworzona do elastycznych, eleganckich aranżacji świetlnych. Dostępna w 9 długościach (1143–5623 mm) i z możliwością łączenia w nieograniczone linie, idealnie dopasowuje się do każdego wnętrza. Precyzyjna optyka UGR < 19 zapewnia komfort pracy, a skuteczność do 143 lm/W gwarantuje wysoką efektywność i oszczędność energii. Dostępna w wersji natynkowej lub zwieszanej, w kolorach szarym, białym i czarnym, z aluminiowym korpusem i sterowaniem DALI lub on/off. To perfekcyjne połączenie nowoczesnego designu, jakości i funkcjonalności – idealne do biur, przestrzeni komercyjnych i nowoczesnych wnętrz.

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 2263MM 8775LM 830 IP44 I KL. ANODA CO 74W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| Indeks: | 122569 | Kąt świecenia [°]: | 70 |
| EAN: | 5905963122569 | Materiał optyki: | PC |
| Źródło światła: | moduł LED | Optyka: | soczewka |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 74 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Moc oprawy [W/m]: | 37 | Kolor korpusu: | szary |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 69/52/2263 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 8775 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 119 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa energetyczna: | D | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Klasa ochrony: | I | Waga netto [kg]: | 3.850 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | UGR (4H8H): | <19 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| SDCM: | 3 | Certyfikat CE: | 81/2026 |
| Współczynnik mocy: | 0.97 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 153000 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 | Plik LDT: | Pobierz |

BARIS 52 LED UGR PLUS N 2263MM 8775LM 830 IP44 I KL. ANODA CO 74W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---|
| 318023 | Baris 52 - łącznik liniowy |
| 318030 | Baris 52 - zwiesie zasilające białe |
| 318047 | Baris 52 - zwiesie zasilające czarne |
| 318054 | Baris 52 - zwiesie zasilające anodowane |
| 318061 | Baris 52 - zwiesie zasilające Dali białe |
| 318078 | Baris 52 - zwiesie zasilające Dali czarne |
| 318085 | "Baris 52 - zwiesie zasilające Dali anodowane |
| 318092 | Baris 52 - zwiesie nośne |
| 465703 | Baris 52 klosz UGR długość 12500mm (12,5m) |
| 465710 | Baris 52 klosz UGR długość 13000mm (13,0m) |
| 465727 | Baris 52 klosz UGR długość 13500mm (13,5m) |
| 465734 | Baris 52 klosz UGR długość 14000mm (14,0m) |
| 465741 | Baris 52 klosz UGR długość 14500mm (14,5m) |
| 465758 | Baris 52 klosz UGR długość 15000mm (15,0m) |
| 465765 | Baris 52 klosz UGR długość 15500mm (15,5m) |
| 465772 | Baris 52 klosz UGR długość 16000mm (16,0m) |
| 465789 | Baris 52 klosz UGR długość 16500mm (16,5m) |
| 465796 | Baris 52 klosz UGR długość 17000mm (17,0m) |
| 465802 | Baris 52 klosz UGR długość 17500mm (17,5m) |
| 465819 | Baris 52 klosz UGR długość 18000mm (18,0m) |
| 465826 | Baris 52 klosz UGR długość 18500mm (18,5m) |
| 465833 | Baris 52 klosz UGR długość 19000mm (19,0m) |
| 465840 | Baris 52 klosz UGR długość 19500mm (19,5m) |
| 465857 | Baris 52 klosz UGR długość 20000mm (20,0m) |
| 465864 | Baris 52 klosz UGR długość 20500mm (20,5m) |
| 465871 | Baris 52 klosz UGR długość 21000mm (21,0m) |
| 465888 | Baris 52 klosz UGR długość 21500mm (21,5m) |
| 465895 | Baris 52 klosz UGR długość 22000mm (22,0m) |
| 465901 | Baris 52 klosz UGR długość 22500mm (22,5m) |
| 465918 | Baris 52 klosz UGR długość 23000mm (23,0m) |
| 465925 | Baris 52 klosz UGR długość 23500mm (23,5m) |
| 673979 | Baris 52 - łącznik liniowy DALI |
| 442629 | Baris 52 - łącznik liniowy Touch DIM |

BARIS 52 LED UGR PLUS N 2263MM 8775LM 830 IP44 I KL. ANODA CO 74W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



Baris 52 - łącznik liniowy (318023)



Baris 52 - zwiesie zasilające Dali
czarne (318078)

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: 81/2026