

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 1703MM 6600LM 830 IP44 I KL. ANODA CO 55W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Indeks:</b>                            | 122316    |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP44      |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK03      |
| <b>Moc oprawy [W/m]:</b>                  | 37        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 6600      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 3000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 80        |
| <b>SDCM:</b>                              | 3         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | D         |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | aluminium |

## 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 1703MM 6600LM 830 IP44 I KL. ANODA CO 55W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                |  |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| Indeks:                             | 122316        | Materiał optyki:               | PC   |
| EAN:                                | 5905963122316 | Optyka:                        | soczewka   |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Materiał korpusu:              | aluminium  |
| Moc oprawy [W/m]:                   | 37            | Kolor korpusu:                 | szary  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 69/52/1703                                       |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Odporność na uderzenia:        | IK03   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 6600          | Stopień szczelności:           | IP44   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 120           | Sposób montażu:                | natynkowy  |
| Klasa energetyczna:                 | D             | Temperatura pracy [°C]:        | 35   |
| Klasa ochrony:                      | I             | Waga netto [kg]:               | 2.900  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | UGR (4H8H):                    | <19  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | Gwarancja [lata]:              | 5  |
| SDCM:                               | 3             | Certyfikat CE:                 | <a href="#">146/2025</a>                         |
| Współczynnik mocy:                  | 0.97          | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>                      |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 153000        | Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">852/2025</a>                         |
| Żywotność LED L80B10 [h]:           | 100000        | Certyfikaty ISO:               | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 50000         | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>                          |
| Kąt świecenia [°]:                  | 70            |                                |  |

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 1703MM 6600LM 830 IP44 I KL. ANODA CO 55W 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 1703MM 6600LM 830 IP44 I KL. ANODA CO 55W 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:146/2025