

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 5623MM 21925LM 830 IP44 I KL. DALI ANODA CO 185W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |        |
|---|--------|
| <b>Indeks:</b>                            | 124518 |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP44   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK03   |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>        | 185    |
| <b>Moc oprawy [W/m]:</b>                  | 37     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 21925  |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 3000   |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 80     |
| <b>SDCM:</b>                              | 3      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | 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 5623MM 21925LM 830 IP44 I KL. DALI ANODA CO 185W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                |  |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| Indeks:                             | 124518        | Materiał optyki:               | PC   |
| EAN:                                | 5905963124518 | Optyka:                        | soczewka   |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Materiał korpusu:              | aluminium  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 185           | Kolor korpusu:                 | szary  |
| Moc oprawy [W/m]:                   | 37            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 69/52/5623                                       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Odporność na uderzenia:        | IK03   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Stopień szczelności:           | IP44   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 21925         | Sposób montażu:                | natynkowy  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 119           | Temperatura pracy [°C]:        | 35   |
| Klasa energetyczna:                 | D             | DIMM DALI:                     | tak  |
| Klasa ochrony:                      | I             | Waga netto [kg]:               | 9.650  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | UGR (4H8H):                    | <19  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | Gwarancja [lata]:              | 5  |
| SDCM:                               | 3             | Certyfikat CE:                 | <a href="#">81/2026</a>                          |
| Współczynnik mocy:                  | 0.96          | 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 5623MM 21925LM 830 IP44 I KL. DALI ANODA CO 185W 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                      |
| 465499 | Baris 52 klosz UGR długość 2000mm (2,0m)      |
| 465529 | Baris 52 klosz UGR długość 3500mm (3,5m)      |
| 465536 | Baris 52 klosz UGR długość 4000mm (4,0m)      |
| 465543 | Baris 52 klosz UGR długość 4500mm (4,5m)      |
| 465550 | Baris 52 klosz UGR długość 5000mm (5,0m)      |
| 465567 | Baris 52 klosz UGR długość 5500mm (5,5m)      |
| 465574 | Baris 52 klosz UGR długość 6000mm (6,0m)      |
| 465581 | Baris 52 klosz UGR długość 6500mm (6,5m)      |
| 465598 | Baris 52 klosz UGR długość 7000mm (7,0m)      |
| 465604 | Baris 52 klosz UGR długość 7500mm (7,5m)      |
| 465611 | Baris 52 klosz UGR długość 8000mm (8,0m)      |
| 465628 | Baris 52 klosz UGR długość 8500mm (8,5m)      |
| 465635 | Baris 52 klosz UGR długość 9000mm (9,0m)      |
| 465642 | Baris 52 klosz UGR długość 9500mm (9,5m)      |
| 465659 | Baris 52 klosz UGR długość 10000mm (10,0m)    |
| 465666 | Baris 52 klosz UGR długość 10500mm (10,5m)    |
| 465673 | Baris 52 klosz UGR długość 11000mm (11,0m)    |
| 465680 | Baris 52 klosz UGR długość 11500mm (11,5m)    |
| 465697 | Baris 52 klosz UGR długość 12000mm (12,0m)    |
| 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)    |

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 5623MM 21925LM 830 IP44 I KL. DALI ANODA CO 185W BEZ KLOSZA 70D (37W/M)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

|        |  |
|--------|--|
| 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 - 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