

# BARIS 52 LED N 2963MM 5100LM 840 IP44 I KL. PRM ANODA CO 44W BEZ KLOSZA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 464461    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 44        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 5100      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary     |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC        |

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie. Konstrukcja lampy pozwala na tworzenie linii o długości do 6 metrów bez łączeń profilu oraz do 25 metrów bez łączeń klosza. Łączniki proste oraz świecące załamania w kształcie litery L, T, X, V pozwalają na tworzenie praktycznie nieograniczonych ciągów prostych, figur i wzorów. Korpus lampy wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie klosza pryzmatycznego (PRM); dedykowanej, elastycznej przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę lub z rastrem spełniającym rygorystyczne wymogi w kwestii oślenia UGR<19. Modułowość i rozbierność lampy pozwalają na wymianę elementów elektronicznych, takich jak pasek LED, zasilacz oraz wymianę klosza. Profil lampy został dostosowany do współpracy z inteligentnymi modułami IOT, co dodatkowo pozwoli zoptymalizować poziom i ilość dostarczanego przez nią światła, a także do wersji direct/indirect pozwalającej część światła skierować w górę, doświetlając sufit.

## ZASTOSOWANIE

Lampa 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, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych oraz wszędzie tam, gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP44.

# BARIS 52 LED N 2963MM 5100LM 840 IP44 I KL. PRM ANODA CO 44W BEZ KLOSZA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                         |                                      |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Indeks:                             | 464461        | Współczynnik mocy:      | 0.97                                 |
| EAN:                                | 5905963464461 | Materiał klosza:        | PC                                   |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 44            | Rodzaj klosza:          | PRM                                  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 5100          | Kolor klosza:           | transparentny                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     | Materiał korpusu:       | aluminium                            |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Kolor korpusu:          | szary                                |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 116           | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 69/52/2963                           |
| Klasa energetyczna:                 | D             | Stopień szczelności:    | IP44                                 |
| Klasa ochrony:                      | I             | Odporność na uderzenia: | IK03                                 |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Waga netto [kg]:        | 4.440                                |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Certyfikat CE:          | <a href="#">230/2023</a>             |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Certyfikat ENEC:        | <a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>   |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 120000        | Atest PZH:              | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a> |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 75000         | Instrukcja:             | <a href="#">Pobierz PDF</a>          |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 36000         |                         |                                      |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# BARIS 52 LED N 2963MM 5100LM 840 IP44 I KL. PRM ANODA CO 44W BEZ KLOSZA

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                      |
| 465000 | Baris 52 klosz PLX długość 1500mm (1,5m)      |
| 465017 | Baris 52 klosz PLX długość 2000mm (2,0m)      |
| 465024 | Baris 52 klosz PLX długość 2500mm (2,5m)      |
| 465031 | Baris 52 klosz PLX długość 3000mm (3,0m)      |
| 465048 | Baris 52 klosz PLX długość 3500mm (3,5m)      |
| 465055 | Baris 52 klosz PLX długość 4000mm (4,0m)      |
| 465062 | Baris 52 klosz PLX długość 4500mm (4,5m)      |
| 465079 | Baris 52 klosz PLX długość 5000mm (5,0m)      |
| 465086 | Baris 52 klosz PLX długość 5500mm (5,5m)      |
| 465093 | Baris 52 klosz PLX długość 6000mm (6,0m)      |
| 465109 | Baris 52 klosz PLX długość 6500mm (6,5m)      |
| 465116 | Baris 52 klosz PLX długość 7000mm (7,0m)      |
| 465123 | Baris 52 klosz PLX długość 7500mm (7,5m)      |
| 465130 | Baris 52 klosz PLX długość 8000mm (8,0m)      |
| 465147 | Baris 52 klosz PLX długość 8500mm (8,5m)      |
| 465154 | Baris 52 klosz PLX długość 9000mm (9,0m)      |
| 465161 | Baris 52 klosz PLX długość 9500mm (9,5m)      |
| 465178 | Baris 52 klosz PLX długość 10000mm (10,0m)    |
| 465185 | Baris 52 klosz PLX długość 10500mm (10,5m)    |
| 465192 | Baris 52 klosz PLX długość 11000mm (11,0m)    |
| 465208 | Baris 52 klosz PLX długość 11500mm (11,5m)    |
| 465215 | Baris 52 klosz PLX długość 12000mm (12,0m)    |
| 465222 | Baris 52 klosz PLX długość 12500mm (12,5m)    |
| 465239 | Baris 52 klosz PLX długość 13000mm (13,0m)    |
| 465246 | Baris 52 klosz PLX długość 13500mm (13,5m)    |
| 465253 | Baris 52 klosz PLX długość 14000mm (14,0m)    |
| 465260 | Baris 52 klosz PLX długość 14500mm (14,5m)    |

# BARIS 52 LED N 2963MM 5100LM 840 IP44 I KL. PRM ANODA CO 44W BEZ KLOSZA

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

|        |  |
|--------|--|
| 465277 | Baris 52 klosz PLX długość 15000mm (15,0m) |
| 465284 | Baris 52 klosz PLX długość 15500mm (15,5m) |
| 465291 | Baris 52 klosz PLX długość 16000mm (16,0m) |
| 465307 | Baris 52 klosz PLX długość 16500mm (16,5m) |
| 465314 | Baris 52 klosz PLX długość 17000mm (17,0m) |
| 465321 | Baris 52 klosz PLX długość 17500mm (17,5m) |
| 465338 | Baris 52 klosz PLX długość 18000mm (18,0m) |
| 465345 | Baris 52 klosz PLX długość 18500mm (18,5m) |
| 465352 | Baris 52 klosz PLX długość 19000mm (19,0m) |
| 465369 | Baris 52 klosz PLX długość 19500mm (19,5m) |
| 465376 | Baris 52 klosz PLX długość 20000mm (20,0m) |
| 465383 | Baris 52 klosz PLX długość 20500mm (20,5m) |
| 465390 | Baris 52 klosz PLX długość 21000mm (21,0m) |
| 465406 | Baris 52 klosz PLX długość 21500mm (21,5m) |
| 465413 | Baris 52 klosz PLX długość 22000mm (22,0m) |
| 465420 | Baris 52 klosz PLX długość 22500mm (22,5m) |
| 465437 | Baris 52 klosz PLX długość 23000mm (23,0m) |
| 465444 | Baris 52 klosz PLX długość 23500mm (23,5m) |
| 465451 | Baris 52 klosz PLX długość 24000mm (24,0m) |
| 465468 | Baris 52 klosz PLX długość 24500mm (24,5m) |
| 465475 | Baris 52 klosz PLX długość 25000mm (25,0m) |
| 465482 | Baris 52 klosz UGR długość 1500mm (1,5m)   |
| 465499 | Baris 52 klosz UGR długość 2000mm (2,0m)   |
| 465505 | Baris 52 klosz UGR długość 2500mm (2,5m)   |
| 465512 | Baris 52 klosz UGR długość 3000mm (3,0m)   |
| 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) |

# BARIS 52 LED N 2963MM 5100LM 840 IP44 I KL. PRM

## ANODA CO 44W BEZ KLOSZA

### SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

|        |  |
|--------|--|
| 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) |
| 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) |
| 465932 | Baris 52 klosz UGR długość 24000mm (24,0m) |
| 465949 | Baris 52 klosz UGR długość 24500mm (24,5m) |
| 465956 | Baris 52 klosz UGR długość 25000mm (25,0m) |
| 465963 | Baris 52 klosz PRM długość 1500mm (1,5m)   |
| 465970 | Baris 52 klosz PRM długość 2000mm (2,0m)   |
| 465987 | Baris 52 klosz PRM długość 2500mm (2,5m)   |
| 465994 | Baris 52 klosz PRM długość 3000mm (3,0m)   |
| 466007 | Baris 52 klosz PRM długość 3500mm (3,5m)   |
| 466014 | Baris 52 klosz PRM długość 4000mm (4,0m)   |
| 466021 | Baris 52 klosz PRM długość 4500mm (4,5m)   |
| 466038 | Baris 52 klosz PRM długość 5000mm (5,0m)   |
| 466045 | Baris 52 klosz PRM długość 5500mm (5,5m)   |

# BARIS 52 LED N 2963MM 5100LM 840 IP44 I KL. PRM

## ANODA CO 44W BEZ KLOSZA

### SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

|        |  |
|--------|--|
| 466052 | Baris 52 klosz PRM długość 6000mm (6,0m)   |
| 466069 | Baris 52 klosz PRM długość 6500mm (6,5m)   |
| 466076 | Baris 52 klosz PRM długość 7000mm (7,0m)   |
| 466083 | Baris 52 klosz PRM długość 7500mm (7,5m)   |
| 466090 | Baris 52 klosz PRM długość 8000mm (8,0m)   |
| 466106 | Baris 52 klosz PRM długość 8500mm (8,5m)   |
| 466113 | Baris 52 klosz PRM długość 9000mm (9,0m)   |
| 466120 | Baris 52 klosz PRM długość 9500mm (9,5m)   |
| 466137 | Baris 52 klosz PRM długość 10000mm (10,0m) |
| 466144 | Baris 52 klosz PRM długość 10500mm (10,5m) |
| 466151 | Baris 52 klosz PRM długość 11000mm (11,0m) |
| 466168 | Baris 52 klosz PRM długość 11500mm (11,5m) |
| 466175 | Baris 52 klosz PRM długość 12000mm (12,0m) |
| 466182 | Baris 52 klosz PRM długość 12500mm (12,5m) |
| 466199 | Baris 52 klosz PRM długość 13000mm (13,0m) |
| 466205 | Baris 52 klosz PRM długość 13500mm (13,5m) |
| 466212 | Baris 52 klosz PRM długość 14000mm (14,0m) |
| 466229 | Baris 52 klosz PRM długość 14500mm (14,5m) |
| 466236 | Baris 52 klosz PRM długość 15000mm (15,0m) |
| 466243 | Baris 52 klosz PRM długość 15500mm (15,5m) |
| 466250 | Baris 52 klosz PRM długość 16000mm (16,0m) |
| 466267 | Baris 52 klosz PRM długość 16500mm (16,5m) |
| 466274 | Baris 52 klosz PRM długość 17000mm (17,0m) |
| 466281 | Baris 52 klosz PRM długość 17500mm (17,5m) |
| 466298 | Baris 52 klosz PRM długość 18000mm (18,0m) |
| 466304 | Baris 52 klosz PRM długość 18500mm (18,5m) |
| 466311 | Baris 52 klosz PRM długość 19000mm (19,0m) |
| 466328 | Baris 52 klosz PRM długość 19500mm (19,5m) |
| 466335 | Baris 52 klosz PRM długość 20000mm (20,0m) |
| 466342 | Baris 52 klosz PRM długość 20500mm (20,5m) |
| 466359 | Baris 52 klosz PRM długość 21000mm (21,0m) |
| 466366 | Baris 52 klosz PRM długość 21500mm (21,5m) |
| 466373 | Baris 52 klosz PRM długość 22000mm (22,0m) |
| 466380 | Baris 52 klosz PRM długość 22500mm (22,5m) |
| 466397 | Baris 52 klosz PRM długość 23000mm (23,0m) |
| 466403 | Baris 52 klosz PRM długość 23500mm (23,5m) |
| 466410 | Baris 52 klosz PRM długość 24000mm (24,0m) |
| 466427 | Baris 52 klosz PRM długość 24500mm (24,5m) |
| 466434 | Baris 52 klosz PRM długość 25000mm (25,0m) |

# BARIS 52 LED N 2963MM 5100LM 840 IP44 I KL. PRM ANODA CO 44W BEZ KLOSZA

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



Baris 52 - łącznik liniowy (318023)

Data utworzenia karty: 11 lipiec 2024

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:230/2023