

# BARIS 52 LED Z 583MM 850LM 830 IP44 I KL. PRM ANODA CO 9W SINGLE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	9
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	850
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM
<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie. 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 przestony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę lub z rastrem spełniającym rygorystyczne wymogi w kwestii ośnienia UGR<19 przykrytym kloszem transparentnym. Modułowość i rozbieralność lampy pozwalają na wymianę elementów elektronicznych, takich jak pasek LED, zasilacz oraz wymianę klosza przez osoby wykwalifikowane. 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. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane Baris 52 LED Single zawierają zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie oraz są wyposażone w klosz.

## 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 biurowych, reprezentacyjnych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych oraz wszędzie tam, gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP44.

Baris 52 LED Single, jak wskazuje nazwa, stanowi pojedynczy element świetlny o ustalonej fabrycznie długości. Na tworzenie linii o długości do 6 metrów bez łączeń profilu oraz do 25 metrów bez łączeń klosza pozwala wersja BARIS 52 LED.

# BARIS 52 LED Z 583MM 850LM 830 IP44 I KL. PRM ANODA CO 9W SINGLE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	468537	Materiał klosza:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	9	Kolor korpusu:	szary
EAN:	5905963468537	Kolor klosza:	przeźroczysty
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	583/69/52
Źródło światła:	moduł LED	Optyka:	Mikropryzma
Strumień świetlny oprawy [lm]:	850	Materiał korpusu:	aluminium
Rodzaj klosza:	PRM	Sposób montażu:	zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Odporność na uderzenia:	IK03
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP44
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	84	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	1.300
Klasa ochronności:	I	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	<a href="#">233/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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: 233/2023