

BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	44.00 - 88.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5550 - 11075
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	3
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały; czarny; szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1143/69/52; 2263/69/52; 1423/69/52;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana 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) zapewniający niski współczynnik oślnienia UGR i OPAL (PLX) równomiernie rozświetlający lampę. Oświetlenie pośrednie, niezależnie od wersji, realizowane jest zawsze za pośrednictwem klosza OPAL (PLX). Modułowość i rozbierność lampy pozwalają na wymianę elementów elektronicznych, takich jak pasek LED, zasilacz oraz wymianę klosza przez osoby wykwalifikowane. Wersje wyposażone w sensory współpracujące z inteligentnymi modułami IoT dodatkowo pozwalają zoptymalizować poziom i ilość dostarczanego przez nią światła. W zależności od dobru rozwiązania sterowanie może odbywać się automatycznie lub ręcznie za pomocą systemu CLUE IN i aplikacji w telefonie lub fizycznego przycisku ściennego. Możliwa ręczna regulacja natężenia światła poprzez fizyczny przycisk umieszczony na ścianie czołowej lampy (w endcapie) w wersjach wyposażonych we włącznik. Wersje direct/indirect pozwalają część światła skierować w górę, doświetlając sufit, zwiększając wypełnienie kubatury światłem, niwelując nieprzyjemny kontrast między powierzchnią doświetlaną bezpośrednio (np. blat biurka, podłoga) a sufitem. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane Baris 52 LED DIR/IND Single zawierają zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie (oprócz wersji z wtyczką) oraz są wyposażone w klosze.

*Opcjonalnie istnieje możliwość zamówienia wersji z wtyczką, bez puszką montażowej – podłączenie bezpośrednio do gniazdka sieci.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku gdzie wymagany jest niski wskaźnik oślnienia UGR oraz doświetlenie ciemnych części pomieszczenia (np. sufit). 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.

Baris 52 LED DIR/IND 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 DIR/IND SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE 1143/69/52mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
44	4000	5550	PRM	czarny			1143/69/52	>> 932724
44	4000	5550	PRM	czarny	tak		1143/69/52	>> 932731

BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE 1423/69/52mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
58	3000	6975	PRM	czarny	tak		1423/69/52	>> 932298
58	3000	6975	PRM	czarny			1423/69/52	>> 932250
58	3000	6975	PRM	biały			1423/69/52	>> 932335
58	3000	6975	PRM	szary			1423/69/52	>> 932410
58	3000	6975	PRM	czarny	tak	tak	1423/69/52	>> 932267
58	3000	6975	PRM	biały	tak	tak	1423/69/52	>> 932342
58	3000	6975	PRM	biały	tak		1423/69/52	>> 932373
58	3000	6975	PRM	szary	tak	tak	1423/69/52	>> 932434
58	3000	6975	PRM	szary	tak		1423/69/52	>> 932458
58	3000	7125	OPAL	biały			1423/69/52	>> 932571
58	3000	7125	OPAL	szary	tak		1423/69/52	>> 932694
58	3000	7125	OPAL	szary	tak	tak	1423/69/52	>> 932663
58	3000	7125	OPAL	biały	tak		1423/69/52	>> 932618
58	3000	7125	OPAL	biały	tak	tak	1423/69/52	>> 932588
58	3000	7125	OPAL	czarny	tak		1423/69/52	>> 932533
58	3000	7125	OPAL	czarny	tak	tak	1423/69/52	>> 932502
58	3000	7125	OPAL	szary			1423/69/52	>> 932656
58	3000	7125	OPAL	czarny			1423/69/52	>> 932496
58	4000	7325	PRM	czarny			1423/69/52	>> 932243
58	4000	7325	PRM	biały			1423/69/52	>> 932328
58	4000	7325	PRM	szary			1423/69/52	>> 932403
58	4000	7325	PRM	czarny	tak	tak	1423/69/52	>> 932274
58	4000	7325	PRM	czarny	tak		1423/69/52	>> 932281
58	4000	7325	PRM	biały	tak	tak	1423/69/52	>> 932359
58	4000	7325	PRM	biały	tak		1423/69/52	>> 932366
58	4000	7325	PRM	szary	tak	tak	1423/69/52	>> 932427
58	4000	7325	PRM	szary	tak		1423/69/52	>> 932441
58	4000	7450	OPAL	szary	tak		1423/69/52	>> 932687

BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
58	4000	7450	OPAL	czarny			1423/69/52	>> 932489
58	4000	7450	OPAL	biały			1423/69/52	>> 932564
58	4000	7450	OPAL	szary			1423/69/52	>> 932649
58	4000	7450	OPAL	czarny	tak	tak	1423/69/52	>> 932519
58	4000	7450	OPAL	czarny	tak		1423/69/52	>> 932526
58	4000	7450	OPAL	biały	tak	tak	1423/69/52	>> 932595
58	4000	7450	OPAL	biały	tak		1423/69/52	>> 932601
58	4000	7450	OPAL	szary	tak	tak	1423/69/52	>> 932670

BARIS 52 LED DIR/IND SINGLE 2263/69/52mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
88	4000	11075	PRM	czarny	tak		2263/69/52	>> 932755
88	4000	11075	PRM	czarny			2263/69/52	>> 932748

Data utworzenia karty: 21 maj 2026

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.:/2022; 227/2023; 31/2022

