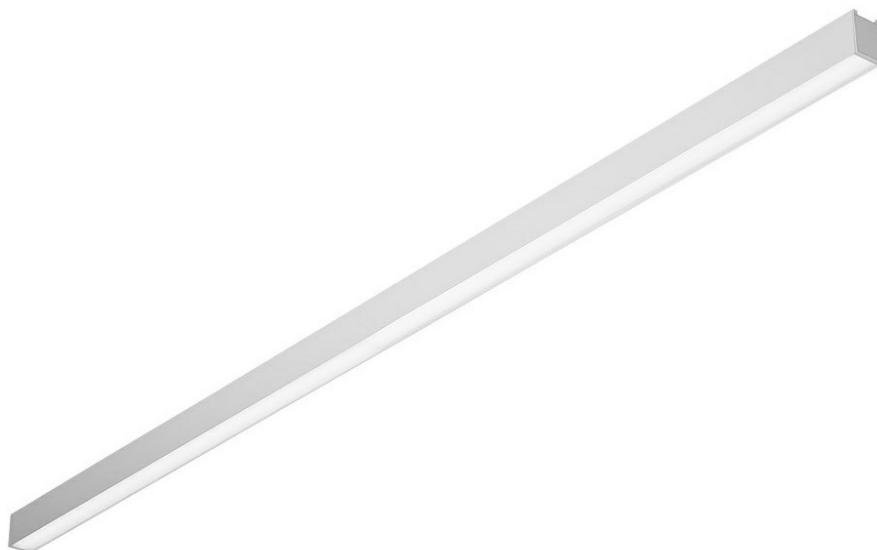


BARIS 52 LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	22.00 - 100.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3450 - 15500
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kolor korpusu:	anoda CO
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy; zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1143/69/52; 1423/69/52; 2263/69/52;
Gwarancja [lata]:	5

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 przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę lub z rastrem spełniającym rygorystyczne wymogi w kwestii ośnienia UGR<19 przykrytym kloszem transparentnym. Modułowość i rozbiornalność 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 SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Baris 52 LED Single natynkowy

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
22	4000	3450	OPAL	tak	anoda C0	1143/69/52	natynkowy	>> 152054
22	4000	3450	OPAL		anoda C0	1143/69/52	natynkowy	>> 152016
27	4000	4225	OPAL	tak	anoda C0	1423/69/52	natynkowy	>> 152139
27	4000	4225	OPAL		anoda C0	1423/69/52	natynkowy	>> 152092
30	4000	4625	OPAL	tak	anoda C0	1143/69/52	natynkowy	>> 152061
30	4000	4625	OPAL		anoda C0	1143/69/52	natynkowy	>> 152023
34	4000	5350	OPAL	tak	anoda C0	1143/69/52	natynkowy	>> 152078
34	4000	5350	OPAL		anoda C0	1143/69/52	natynkowy	>> 152030
37	4000	5700	OPAL	tak	anoda C0	1423/69/52	natynkowy	>> 152146
37	4000	5700	OPAL		anoda C0	1423/69/52	natynkowy	>> 152108
41	4000	6450	OPAL	tak	anoda C0	1423/69/52	natynkowy	>> 152153
41	4000	6450	OPAL		anoda C0	1423/69/52	natynkowy	>> 152115
42	4000	6550	OPAL	tak	anoda C0	2263/69/52	natynkowy	>> 152214
42	4000	6550	OPAL		anoda C0	2263/69/52	natynkowy	>> 152177
51	4000	7900	OPAL	tak	anoda C0	1143/69/52	natynkowy	>> 152085
51	4000	7900	OPAL		anoda C0	1143/69/52	natynkowy	>> 152047
60	4000	9250	OPAL	tak	anoda C0	2263/69/52	natynkowy	>> 152221
60	4000	9250	OPAL		anoda C0	2263/69/52	natynkowy	>> 152184
63	4000	9775	OPAL	tak	anoda C0	1423/69/52	natynkowy	>> 152160
63	4000	9775	OPAL		anoda C0	1423/69/52	natynkowy	>> 152122
68	4000	10675	OPAL	tak	anoda C0	2263/69/52	natynkowy	>> 152238
68	4000	10675	OPAL		anoda C0	2263/69/52	natynkowy	>> 152191
100	4000	15500	OPAL	tak	anoda C0	2263/69/52	natynkowy	>> 152245
100	4000	15500	OPAL		anoda C0	2263/69/52	natynkowy	>> 152207

Baris 52 LED Single zwieszany

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
22	4000	3450	OPAL	tak	anoda C0	1143/69/52	zwieszany	>> 152290
22	4000	3450	OPAL		anoda C0	1143/69/52	zwieszany	>> 152252
27	4000	4225	OPAL	tak	anoda C0	1423/69/52	zwieszany	>> 152375
27	4000	4225	OPAL		anoda C0	1423/69/52	zwieszany	>> 152337
30	4000	4625	OPAL	tak	anoda C0	1143/69/52	zwieszany	>> 152306
30	4000	4625	OPAL		anoda C0	1143/69/52	zwieszany	>> 152269

BARIS 52 LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
34	4000	5350	OPAL	tak	anoda C0	1143/69/52	zwieszany	>> 152313
34	4000	5350	OPAL		anoda C0	1143/69/52	zwieszany	>> 152276
37	4000	5700	OPAL	tak	anoda C0	1423/69/52	zwieszany	>> 152382
37	4000	5700	OPAL		anoda C0	1423/69/52	zwieszany	>> 152344
41	4000	6450	OPAL	tak	anoda C0	1423/69/52	zwieszany	>> 152399
41	4000	6450	OPAL		anoda C0	1423/69/52	zwieszany	>> 152351
42	4000	6550	OPAL	tak	anoda C0	2263/69/52	zwieszany	>> 152450
42	4000	6550	OPAL		anoda C0	2263/69/52	zwieszany	>> 152412
51	4000	7900	OPAL	tak	anoda C0	1143/69/52	zwieszany	>> 152320
51	4000	7900	OPAL		anoda C0	1143/69/52	zwieszany	>> 152283
60	4000	9250	OPAL	tak	anoda C0	2263/69/52	zwieszany	>> 152467
60	4000	9250	OPAL		anoda C0	2263/69/52	zwieszany	>> 152429
63	4000	9775	OPAL	tak	anoda C0	1423/69/52	zwieszany	>> 152405
63	4000	9775	OPAL		anoda C0	1423/69/52	zwieszany	>> 152368
68	4000	10675	OPAL	tak	anoda C0	2263/69/52	zwieszany	>> 152474
68	4000	10675	OPAL		anoda C0	2263/69/52	zwieszany	>> 152436
100	4000	15500	OPAL	tak	anoda C0	2263/69/52	zwieszany	>> 152481
100	4000	15500	OPAL		anoda C0	2263/69/52	zwieszany	>> 152443

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: max 234/2023

