

BARIS 52 LED P SM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	9.00 - 45.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	850 - 4500
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały; czarny; szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	593/69/60; 1193/69/60; 1793/69/60;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach modułowych. Lampa oferowana jest w trzech długościach: 595mm, 1195mm, 1795mm. Korpus lampy wykonany został z anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie dedykowanej, elastycznej przestony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę, z kloszem pryzmatycznym PRM. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach modułowych.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Klasyczne 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.

BARIS 52 LED P SM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

BARIS 52 LED P SM 1193/69/60mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
18	4000	1900	OPAL	szary		1193/69/60	>> 928246
18	4000	1900	PRM	szary		1193/69/60	>> 928253
18	4000	1900	OPAL	biały		1193/69/60	>> 928284
18	4000	1900	PRM	biały		1193/69/60	>> 928291
18	4000	1900	OPAL	czarny		1193/69/60	>> 928321
18	4000	1900	PRM	czarny		1193/69/60	>> 928338
18	4000	1900	OPAL	szary	tak	1193/69/60	>> 928369
18	4000	1900	PRM	szary	tak	1193/69/60	>> 928376
18	4000	1900	OPAL	biały	tak	1193/69/60	>> 928406
18	4000	1900	PRM	biały	tak	1193/69/60	>> 928413
18	4000	1900	OPAL	czarny	tak	1193/69/60	>> 928444
18	4000	1900	PRM	czarny	tak	1193/69/60	>> 928451
18	3000	1800	OPAL	szary		1193/69/60	>> 928963
18	3000	1800	PRM	szary		1193/69/60	>> 928970
18	3000	1800	OPAL	biały		1193/69/60	>> 929007
18	3000	1800	PRM	biały		1193/69/60	>> 929014
18	3000	1800	OPAL	czarny		1193/69/60	>> 929045
18	3000	1800	PRM	czarny		1193/69/60	>> 929052
18	3000	1800	OPAL	szary	tak	1193/69/60	>> 929083
18	3000	1800	PRM	szary	tak	1193/69/60	>> 929090
18	3000	1800	OPAL	biały	tak	1193/69/60	>> 929120
18	3000	1800	PRM	biały	tak	1193/69/60	>> 929137
18	3000	1800	OPAL	czarny	tak	1193/69/60	>> 929168
18	3000	1800	PRM	czarny	tak	1193/69/60	>> 929175
30	4000	3000	OPAL	szary		1193/69/60	>> 928260
30	4000	3000	PRM	szary		1193/69/60	>> 928277
30	4000	3000	OPAL	biały		1193/69/60	>> 928307
30	4000	3000	PRM	biały		1193/69/60	>> 928314
30	4000	3000	OPAL	czarny		1193/69/60	>> 928345
30	4000	3000	PRM	czarny		1193/69/60	>> 928352
30	4000	3000	OPAL	szary	tak	1193/69/60	>> 928383
30	4000	3000	PRM	szary	tak	1193/69/60	>> 928390
30	4000	3000	OPAL	biały	tak	1193/69/60	>> 928420

BARIS 52 LED P SM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
30	4000	3000	PRM	biały	tak	1193/69/60	>> 928437
30	4000	3000	OPAL	czarny	tak	1193/69/60	>> 928468
30	4000	3000	PRM	czarny	tak	1193/69/60	>> 928475
30	3000	2800	OPAL	szary		1193/69/60	>> 928987
30	3000	2800	PRM	szary		1193/69/60	>> 928994
30	3000	2800	OPAL	biały		1193/69/60	>> 929021
30	3000	2800	PRM	biały		1193/69/60	>> 929038
30	3000	2800	OPAL	czarny		1193/69/60	>> 929069
30	3000	2800	PRM	czarny		1193/69/60	>> 929076
30	3000	2800	OPAL	szary	tak	1193/69/60	>> 929106
30	3000	2800	PRM	szary	tak	1193/69/60	>> 929113
30	3000	2800	OPAL	biały	tak	1193/69/60	>> 929144
30	3000	2800	PRM	biały	tak	1193/69/60	>> 929151
30	3000	2800	OPAL	czarny	tak	1193/69/60	>> 929182
30	3000	2800	PRM	czarny	tak	1193/69/60	>> 929199

BARIS 52 LED P SM 1793/69/60mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
26	4000	2700	OPAL	szary		1793/69/60	>> 928482
26	4000	2700	PRM	szary		1793/69/60	>> 928499
26	4000	2700	OPAL	biały		1793/69/60	>> 928529
26	4000	2700	PRM	biały		1793/69/60	>> 928536
26	4000	2700	OPAL	czarny		1793/69/60	>> 928567
26	4000	2700	PRM	czarny		1793/69/60	>> 928574
26	4000	2700	OPAL	szary	tak	1793/69/60	>> 928604
26	4000	2700	PRM	szary	tak	1793/69/60	>> 928611
26	4000	2700	OPAL	biały	tak	1793/69/60	>> 928642
26	4000	2700	PRM	biały	tak	1793/69/60	>> 928659
26	4000	2700	OPAL	czarny	tak	1793/69/60	>> 928680
26	4000	2700	PRM	czarny	tak	1793/69/60	>> 928697
26	3000	2558	OPAL	szary		1793/69/60	>> 929205
26	3000	2558	PRM	szary		1793/69/60	>> 929212
26	3000	2558	OPAL	biały		1793/69/60	>> 929243
26	3000	2558	PRM	biały		1793/69/60	>> 929250
26	3000	2558	OPAL	czarny		1793/69/60	>> 929281
26	3000	2558	PRM	czarny		1793/69/60	>> 929298
26	3000	2558	OPAL	szary	tak	1793/69/60	>> 929328
26	3000	2558	PRM	szary	tak	1793/69/60	>> 929335

BARIS 52 LED P SM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
26	3000	2558	OPAL	biały	tak	1793/69/60	>> 929366
26	3000	2558	PRM	biały	tak	1793/69/60	>> 929373
26	3000	2558	OPAL	czarny	tak	1793/69/60	>> 929403
26	3000	2558	PRM	czarny	tak	1793/69/60	>> 929410
45	4000	4500	OPAL	szary		1793/69/60	>> 928505
45	4000	4500	PRM	szary		1793/69/60	>> 928512
45	4000	4500	OPAL	biały		1793/69/60	>> 928543
45	4000	4500	PRM	biały		1793/69/60	>> 928550
45	4000	4500	OPAL	czarny		1793/69/60	>> 928581
45	4000	4500	PRM	czarny		1793/69/60	>> 928598
45	4000	4500	OPAL	szary	tak	1793/69/60	>> 928628
45	4000	4500	PRM	szary	tak	1793/69/60	>> 928635
45	4000	4500	OPAL	biały	tak	1793/69/60	>> 928666
45	4000	4500	PRM	biały	tak	1793/69/60	>> 928673
45	4000	4500	OPAL	czarny	tak	1793/69/60	>> 928703
45	4000	4500	PRM	czarny	tak	1793/69/60	>> 928710
45	3000	4200	OPAL	szary		1793/69/60	>> 929229
45	3000	4200	PRM	szary		1793/69/60	>> 929236
45	3000	4200	OPAL	biały		1793/69/60	>> 929267
45	3000	4200	PRM	biały		1793/69/60	>> 929274
45	3000	4200	OPAL	czarny		1793/69/60	>> 929304
45	3000	4200	PRM	czarny		1793/69/60	>> 929311
45	3000	4200	OPAL	szary	tak	1793/69/60	>> 929342
45	3000	4200	PRM	szary	tak	1793/69/60	>> 929359
45	3000	4200	OPAL	biały	tak	1793/69/60	>> 929380
45	3000	4200	PRM	biały	tak	1793/69/60	>> 929397
45	3000	4200	OPAL	czarny	tak	1793/69/60	>> 929427
45	3000	4200	PRM	czarny	tak	1793/69/60	>> 929434

BARIS 52 LED P SM 593/69/60mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
9	4000	900	OPAL	szary		593/69/60	>> 928000
9	4000	900	PRM	szary		593/69/60	>> 928017
9	4000	900	OPAL	biały		593/69/60	>> 928048
9	4000	900	PRM	biały		593/69/60	>> 928055
9	4000	900	OPAL	czarny		593/69/60	>> 928086
9	4000	900	PRM	czarny		593/69/60	>> 928093
9	4000	900	OPAL	szary	tak	593/69/60	>> 928123

BARIS 52 LED P SM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
9	4000	900	PRM	szary	tak	593/69/60	>> 928130
9	4000	900	OPAL	biały	tak	593/69/60	>> 928161
9	4000	900	PRM	biały	tak	593/69/60	>> 928178
9	4000	900	OPAL	czarny	tak	593/69/60	>> 928208
9	4000	900	PRM	czarny	tak	593/69/60	>> 928215
9	3000	850	OPAL	szary		593/69/60	>> 928727
9	3000	850	PRM	szary		593/69/60	>> 928734
9	3000	850	OPAL	biały		593/69/60	>> 928765
9	3000	850	PRM	biały		593/69/60	>> 928772
9	3000	850	OPAL	czarny		593/69/60	>> 928802
9	3000	850	PRM	czarny		593/69/60	>> 928819
9	3000	850	OPAL	szary	tak	593/69/60	>> 928840
9	3000	850	PRM	szary	tak	593/69/60	>> 928857
9	3000	850	OPAL	biały	tak	593/69/60	>> 928888
9	3000	850	PRM	biały	tak	593/69/60	>> 928895
9	3000	850	OPAL	czarny	tak	593/69/60	>> 928925
9	3000	850	PRM	czarny	tak	593/69/60	>> 928932
16	4000	1500	OPAL	szary		593/69/60	>> 928024
16	4000	1500	PRM	szary		593/69/60	>> 928031
16	4000	1500	OPAL	biały		593/69/60	>> 928062
16	4000	1500	PRM	biały		593/69/60	>> 928079
16	4000	1500	OPAL	czarny		593/69/60	>> 928109
16	4000	1500	PRM	czarny		593/69/60	>> 928116
16	4000	1500	OPAL	szary	tak	593/69/60	>> 928147
16	4000	1500	PRM	szary	tak	593/69/60	>> 928154
16	4000	1500	OPAL	biały	tak	593/69/60	>> 928185
16	4000	1500	PRM	biały	tak	593/69/60	>> 928192
16	4000	1500	OPAL	czarny	tak	593/69/60	>> 928222
16	4000	1500	PRM	czarny	tak	593/69/60	>> 928239
16	3000	1400	OPAL	szary		593/69/60	>> 928741
16	3000	1400	PRM	szary		593/69/60	>> 928758
16	3000	1400	OPAL	biały		593/69/60	>> 928789
16	3000	1400	PRM	biały		593/69/60	>> 928796
16	3000	1400	OPAL	czarny		593/69/60	>> 928826
16	3000	1400	PRM	czarny		593/69/60	>> 928833
16	3000	1400	OPAL	szary	tak	593/69/60	>> 928864
16	3000	1400	PRM	szary	tak	593/69/60	>> 928871
16	3000	1400	OPAL	biały	tak	593/69/60	>> 928901

BARIS 52 LED P SM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
16	3000	1400	PRM	biały	tak	593/69/60	>> 928918
16	3000	1400	OPAL	czarny	tak	593/69/60	>> 928949
16	3000	1400	PRM	czarny	tak	593/69/60	>> 928956

Data utworzenia karty: 13 marzec 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: 245/2023

