

# BARIS 52 LED P SM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	9.00 - 45.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	850 - 4500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny; szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	593/69/60; 1193/69/60; 1793/69/60;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 928246</a>
18	4000	1900	PRM	szary		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928253</a>
18	4000	1900	OPAL	biały		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928284</a>
18	4000	1900	PRM	biały		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928291</a>
18	4000	1900	OPAL	czarny		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928321</a>
18	4000	1900	PRM	czarny		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928338</a>
18	4000	1900	OPAL	szary	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928369</a>
18	4000	1900	PRM	szary	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928376</a>
18	4000	1900	OPAL	biały	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928406</a>
18	4000	1900	PRM	biały	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928413</a>
18	4000	1900	OPAL	czarny	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928444</a>
18	4000	1900	PRM	czarny	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928451</a>
18	3000	1800	OPAL	szary		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928963</a>
18	3000	1800	PRM	szary		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928970</a>
18	3000	1800	OPAL	biały		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929007</a>
18	3000	1800	PRM	biały		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929014</a>
18	3000	1800	OPAL	czarny		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929045</a>
18	3000	1800	PRM	czarny		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929052</a>
18	3000	1800	OPAL	szary	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929083</a>
18	3000	1800	PRM	szary	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929090</a>
18	3000	1800	OPAL	biały	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929120</a>
18	3000	1800	PRM	biały	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929137</a>
18	3000	1800	OPAL	czarny	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929168</a>
18	3000	1800	PRM	czarny	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929175</a>
30	4000	3000	OPAL	szary		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928260</a>
30	4000	3000	PRM	szary		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928277</a>
30	4000	3000	OPAL	biały		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928307</a>
30	4000	3000	PRM	biały		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928314</a>
30	4000	3000	OPAL	czarny		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928345</a>
30	4000	3000	PRM	czarny		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928352</a>
30	4000	3000	OPAL	szary	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928383</a>
30	4000	3000	PRM	szary	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928390</a>
30	4000	3000	OPAL	biały	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928420</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 928437</a>
30	4000	3000	OPAL	czarny	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928468</a>
30	4000	3000	PRM	czarny	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928475</a>
30	3000	2800	OPAL	szary		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928987</a>
30	3000	2800	PRM	szary		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928994</a>
30	3000	2800	OPAL	biały		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929021</a>
30	3000	2800	PRM	biały		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929038</a>
30	3000	2800	OPAL	czarny		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929069</a>
30	3000	2800	PRM	czarny		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929076</a>
30	3000	2800	OPAL	szary	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929106</a>
30	3000	2800	PRM	szary	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929113</a>
30	3000	2800	OPAL	biały	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929144</a>
30	3000	2800	PRM	biały	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929151</a>
30	3000	2800	OPAL	czarny	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929182</a>
30	3000	2800	PRM	czarny	tak	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929199</a>

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 928482</a>
26	4000	2700	PRM	szary		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928499</a>
26	4000	2700	OPAL	biały		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928529</a>
26	4000	2700	PRM	biały		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928536</a>
26	4000	2700	OPAL	czarny		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928567</a>
26	4000	2700	PRM	czarny		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928574</a>
26	4000	2700	OPAL	szary	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928604</a>
26	4000	2700	PRM	szary	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928611</a>
26	4000	2700	OPAL	biały	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928642</a>
26	4000	2700	PRM	biały	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928659</a>
26	4000	2700	OPAL	czarny	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928680</a>
26	4000	2700	PRM	czarny	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928697</a>
26	3000	2558	OPAL	szary		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929205</a>
26	3000	2558	PRM	szary		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929212</a>
26	3000	2558	OPAL	biały		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929243</a>
26	3000	2558	PRM	biały		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929250</a>
26	3000	2558	OPAL	czarny		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929281</a>
26	3000	2558	PRM	czarny		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929298</a>
26	3000	2558	OPAL	szary	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929328</a>
26	3000	2558	PRM	szary	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929335</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 929366</a>
26	3000	2558	PRM	biały	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929373</a>
26	3000	2558	OPAL	czarny	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929403</a>
26	3000	2558	PRM	czarny	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929410</a>
45	4000	4500	OPAL	szary		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928505</a>
45	4000	4500	PRM	szary		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928512</a>
45	4000	4500	OPAL	biały		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928543</a>
45	4000	4500	PRM	biały		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928550</a>
45	4000	4500	OPAL	czarny		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928581</a>
45	4000	4500	PRM	czarny		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928598</a>
45	4000	4500	OPAL	szary	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928628</a>
45	4000	4500	PRM	szary	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928635</a>
45	4000	4500	OPAL	biały	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928666</a>
45	4000	4500	PRM	biały	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928673</a>
45	4000	4500	OPAL	czarny	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928703</a>
45	4000	4500	PRM	czarny	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928710</a>
45	3000	4200	OPAL	szary		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929229</a>
45	3000	4200	PRM	szary		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929236</a>
45	3000	4200	OPAL	biały		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929267</a>
45	3000	4200	PRM	biały		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929274</a>
45	3000	4200	OPAL	czarny		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929304</a>
45	3000	4200	PRM	czarny		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929311</a>
45	3000	4200	OPAL	szary	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929342</a>
45	3000	4200	PRM	szary	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929359</a>
45	3000	4200	OPAL	biały	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929380</a>
45	3000	4200	PRM	biały	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929397</a>
45	3000	4200	OPAL	czarny	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929427</a>
45	3000	4200	PRM	czarny	tak	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929434</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 928000</a>
9	4000	900	PRM	szary		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928017</a>
9	4000	900	OPAL	biały		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928048</a>
9	4000	900	PRM	biały		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928055</a>
9	4000	900	OPAL	czarny		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928086</a>
9	4000	900	PRM	czarny		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928093</a>
9	4000	900	OPAL	szary	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928123</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 928130</a>
9	4000	900	OPAL	biały	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928161</a>
9	4000	900	PRM	biały	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928178</a>
9	4000	900	OPAL	czarny	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928208</a>
9	4000	900	PRM	czarny	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928215</a>
9	3000	850	OPAL	szary		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928727</a>
9	3000	850	PRM	szary		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928734</a>
9	3000	850	OPAL	biały		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928765</a>
9	3000	850	PRM	biały		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928772</a>
9	3000	850	OPAL	czarny		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928802</a>
9	3000	850	PRM	czarny		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928819</a>
9	3000	850	OPAL	szary	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928840</a>
9	3000	850	PRM	szary	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928857</a>
9	3000	850	OPAL	biały	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928888</a>
9	3000	850	PRM	biały	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928895</a>
9	3000	850	OPAL	czarny	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928925</a>
9	3000	850	PRM	czarny	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928932</a>
16	4000	1500	OPAL	szary		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928024</a>
16	4000	1500	PRM	szary		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928031</a>
16	4000	1500	OPAL	biały		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928062</a>
16	4000	1500	PRM	biały		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928079</a>
16	4000	1500	OPAL	czarny		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928109</a>
16	4000	1500	PRM	czarny		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928116</a>
16	4000	1500	OPAL	szary	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928147</a>
16	4000	1500	PRM	szary	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928154</a>
16	4000	1500	OPAL	biały	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928185</a>
16	4000	1500	PRM	biały	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928192</a>
16	4000	1500	OPAL	czarny	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928222</a>
16	4000	1500	PRM	czarny	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928239</a>
16	3000	1400	OPAL	szary		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928741</a>
16	3000	1400	PRM	szary		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928758</a>
16	3000	1400	OPAL	biały		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928789</a>
16	3000	1400	PRM	biały		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928796</a>
16	3000	1400	OPAL	czarny		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928826</a>
16	3000	1400	PRM	czarny		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928833</a>
16	3000	1400	OPAL	szary	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928864</a>
16	3000	1400	PRM	szary	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928871</a>
16	3000	1400	OPAL	biały	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928901</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 928918</a>
16	3000	1400	OPAL	czarny	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928949</a>
16	3000	1400	PRM	czarny	tak	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928956</a>

Data utworzenia karty: 02 styczeń 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

