

# BARIS 40 LED KINKIET

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	9.00 - 39.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1200 - 5525
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20; IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny; szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC; PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, naścienny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	53/71/579; 53/71/860;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Solidna lampa wykonana z profilu aluminiowanego o bardzo wąskim profilu poprzecznym. Dyskretna elegancja i energooszczędność to cechy szczególne rodziny lamp BARIS LED KINKIET. Układ optyczny stanowi przestona opalizowana zapewniające miękkie światło. Układ optyczny w formie przestony pryzmatycznej ogranicza olśnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej.

## ZASTOSOWANIE

Unikalne wzornictwo predysponuje te lampy do oświetlania: gabinetów, sal konferencyjnych oraz innych przestrzeni o charakterze reprezentacyjnym, w biurach, ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach sanitarnych i łazienkach (kinkiet), w obiektach użyteczności publicznej.

Wersje oznaczone „VD” przeznaczone są jedynie do stref ruchu i korytarzy wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

# BARIS 40 LED KINKIET

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### BARIS 40 LED KINKIET 9W

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	3000	1200	OPAL	czarny		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675409</a>
9	3000	1200	OPAL	biały		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675423</a>
9	3000	1200	OPAL	szary		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675430</a>
9	4000	1275	OPAL	czarny		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675416</a>
9	4000	1275	OPAL	biały		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675447</a>
9	4000	1275	OPAL	szary		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 675454</a>

### BARIS 40 LED KINKIET 13W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
13	3000	1750	OPAL	biały		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675140</a>
13	3000	1750	OPAL	szary	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674037</a>
13	3000	1750	OPAL	biały	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675164</a>
13	3000	1750	OPAL	czarny	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674808</a>
13	3000	1750	OPAL	szary		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674013</a>
13	3000	1750	OPAL	czarny		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674785</a>
13	3000	1775	PRM	szary		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674020</a>
13	3000	1775	PRM	szary	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674044</a>
13	3000	1775	PRM	biały	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675171</a>
13	3000	1775	PRM	czarny	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674815</a>
13	3000	1775	PRM	czarny		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674792</a>
13	3000	1775	PRM	biały		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675157</a>
13	4000	1825	OPAL	biały	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675133</a>
13	4000	1825	OPAL	czarny		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674648</a>
13	4000	1825	OPAL	biały		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675003</a>
13	4000	1825	OPAL	szary		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455865</a>
13	4000	1825	OPAL	czarny	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674778</a>
13	4000	1825	OPAL	szary	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674006</a>
13	4000	1850	PRM	szary	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455872</a>
13	4000	1850	PRM	biały	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675010</a>
13	4000	1850	PRM	czarny		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674747</a>
13	4000	1850	PRM	czarny	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674655</a>
13	4000	1850	PRM	biały		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675102</a>
13	4000	1850	PRM	szary		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455964</a>

# BARIS 40 LED KINKIET

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### BARIS 40 LED KINKIET 15W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
15	4000	2125	PRM	biały		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455544</a>
15	4000	2125	OPAL	szary		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319044</a>
15	4000	2125	OPAL	biały		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319068</a>
15	4000	2125	OPAL	czarny		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319082</a>
15	4000	2125	PRM	czarny		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455551</a>
15	4000	2125	PRM	szary		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455537</a>

### BARIS 40 LED KINKIET 16W

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	2150	OPAL	biały	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318993</a>
16	3000	2150	OPAL	czarny		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319013</a>
16	3000	2150	OPAL	biały		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318979</a>
16	3000	2150	OPAL	szary		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318931</a>
16	3000	2150	OPAL	czarny	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319037</a>
16	3000	2150	OPAL	szary	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318955</a>
16	3000	2200	PRM	czarny		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455506</a>
16	3000	2200	PRM	biały		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455469</a>
16	3000	2200	PRM	szary		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455421</a>
16	3000	2200	PRM	czarny	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455520</a>
16	3000	2200	PRM	biały	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455483</a>
16	3000	2200	PRM	szary	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455445</a>
16	4000	2250	OPAL	szary		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318924</a>
16	4000	2250	OPAL	biały	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318986</a>
16	4000	2250	OPAL	szary	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318948</a>
16	4000	2250	OPAL	czarny	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319020</a>
16	4000	2250	OPAL	biały		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 318962</a>
16	4000	2250	OPAL	czarny		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 319006</a>
16	4000	2275	PRM	czarny		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455490</a>
16	4000	2275	PRM	szary	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455438</a>
16	4000	2275	PRM	biały	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455476</a>
16	4000	2275	PRM	czarny	tak	53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455513</a>
16	4000	2275	PRM	szary		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455414</a>
16	4000	2275	PRM	biały		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 455452</a>

# BARIS 40 LED KINKIET

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### BARIS 40 LED KINKIET 19W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
19	4000	2700	PRM	szary		53/71/579	<a href="#">&gt;&gt; 317903</a>

### BARIS 40 LED KINKIET 39W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
39	3000	5200	OPAL	szary	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674099</a>
39	3000	5200	OPAL	biały	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675225</a>
39	3000	5200	OPAL	czarny	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674860</a>
39	3000	5200	OPAL	szary		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674075</a>
39	3000	5200	OPAL	biały		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675201</a>
39	3000	5200	OPAL	czarny		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674846</a>
39	3000	5325	PRM	szary	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674105</a>
39	3000	5325	PRM	biały	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675232</a>
39	3000	5325	PRM	czarny	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674877</a>
39	3000	5325	PRM	szary		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674082</a>
39	3000	5325	PRM	biały		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675218</a>
39	3000	5325	PRM	czarny		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674853</a>
39	4000	5475	OPAL	szary		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455957</a>
39	4000	5475	OPAL	szary	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674051</a>
39	4000	5475	OPAL	biały	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675188</a>
39	4000	5475	OPAL	czarny		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674730</a>
39	4000	5475	OPAL	biały		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675096</a>
39	4000	5475	OPAL	czarny	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674822</a>
39	4000	5525	PRM	czarny		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674754</a>
39	4000	5525	PRM	biały		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675119</a>
39	4000	5525	PRM	szary		53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 455971</a>
39	4000	5525	PRM	czarny	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674839</a>
39	4000	5525	PRM	biały	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 675195</a>
39	4000	5525	PRM	szary	tak	53/71/860	<a href="#">&gt;&gt; 674068</a>

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:02/2026; 07/2022; 240/2023; 241/2023

