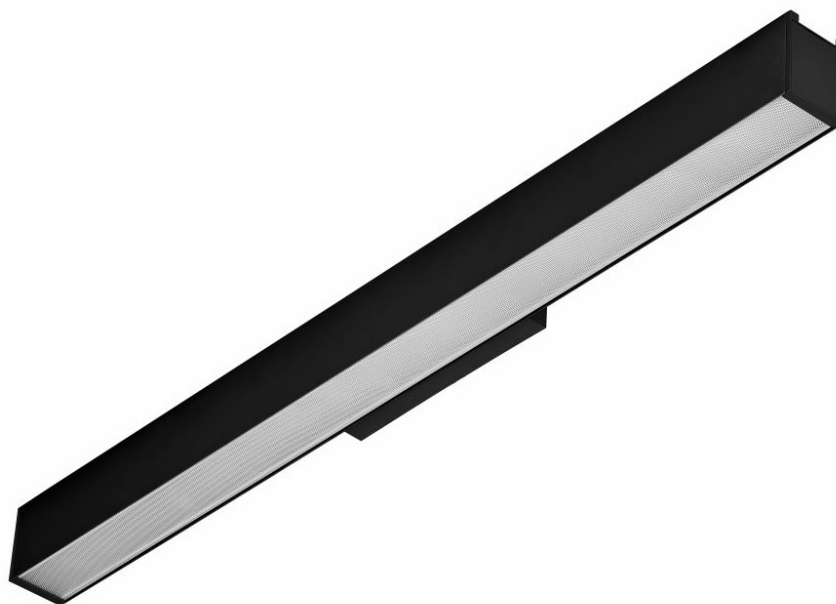


# BARIS 52 LED KINKIET

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	13.00-39.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	1100-4450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<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>	natynkowy, naścienny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	82/69/864;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Dyskretna elegancja i energooszczędność to cechy szczególne rodziny lamp BARIS 52 LED Kinkiet. 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). Uzupełnienie stanowi dystansująca puszką montażowa wykonana z tworzywa. Układ optyczny zwierciada przestona opalizowana zapewniające miękkie światło. Układ optyczny w formie przestony pryzmatycznej ogranicza ośnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej.

Dostępne wersje DIR/IND zapewniają dwukierunkowy rozsył światła dół/góra w proporcjach 65/35.

## ZASTOSOWANIE

Unikalne wzornictwo predysponuje te lampy do oświetlania: ciągów komunikacyjnych, pomieszczeń sanitarnych i łazienek oraz pokoi mieszkalnych i hotelowych.

Baris 52 LED Kinkiet doskonale eksponuje oświetlane nim obrazy, plakaty czy inne dzieła wieszane na ścianach.

# BARIS 52 LED KINKIET

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### BARIS 52 LED KINKIET

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
13	3000	1300	OPAL	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674136</a>
13	3000	1300	OPAL	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675263</a>
13	3000	1300	OPAL	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674907</a>
13	3000	1300	PRM	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674143</a>
13	3000	1300	PRM	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675270</a>
13	3000	1300	PRM	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674914</a>
13	3000	1300	OPAL	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 455896</a>
13	3000	1300	OPAL	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675034</a>
13	3000	1300	OPAL	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674679</a>
13	3000	1300	PRM	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 455919</a>
13	3000	1300	PRM	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675058</a>
13	3000	1300	PRM	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674693</a>
13	4000	1400	OPAL	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674112</a>
13	4000	1400	OPAL	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675249</a>
13	4000	1400	OPAL	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674884</a>
13	4000	1400	PRM	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674129</a>
13	4000	1400	PRM	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675256</a>
13	4000	1400	PRM	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674891</a>
13	4000	1400	OPAL	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 455889</a>
13	4000	1400	OPAL	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675027</a>
13	4000	1400	OPAL	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674662</a>
13	4000	1400	PRM	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 455902</a>
13	4000	1400	PRM	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675041</a>
13	4000	1400	PRM	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674686</a>
26	3000	2600	OPAL	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674198</a>
26	3000	2600	OPAL	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675324</a>
26	3000	2600	OPAL	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674969</a>
26	3000	2600	PRM	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674204</a>
26	3000	2600	PRM	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675331</a>
26	3000	2600	PRM	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674976</a>
26	3000	2600	OPAL	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674174</a>
26	3000	2600	OPAL	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675300</a>
26	3000	2600	OPAL	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674945</a>

# BARIS 52 LED KINKIET

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
26	3000	2600	PRM	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674181</a>
26	3000	2600	PRM	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675317</a>
26	3000	2600	PRM	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674952</a>
26	4000	2750	OPAL	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674150</a>
26	4000	2750	OPAL	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675287</a>
26	4000	2750	OPAL	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674921</a>
26	4000	2750	PRM	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674167</a>
26	4000	2750	PRM	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675294</a>
26	4000	2750	PRM	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674938</a>
26	4000	2750	OPAL	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 455988</a>
26	4000	2750	OPAL	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675126</a>
26	4000	2750	OPAL	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674761</a>
26	4000	2750	PRM	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 455926</a>
26	4000	2750	PRM	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675065</a>
26	4000	2750	PRM	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674709</a>

## BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 24/13W

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24/13	3000	2550/1500	OPAL	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674235</a>
24/13	3000	2550/1500	OPAL	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675362</a>
24/13	3000	2550/1500	OPAL	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674600</a>
24/13	3000	2550/1500	PRM	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674242</a>
24/13	3000	2550/1500	PRM	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675379</a>
24/13	3000	2550/1500	PRM	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674617</a>
24/13	3000	2550/1500	OPAL	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674273</a>
24/13	3000	2550/1500	OPAL	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675386</a>
24/13	3000	2550/1500	OPAL	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674624</a>
24/13	3000	2550/1500	PRM	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674280</a>
24/13	3000	2550/1500	PRM	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675393</a>
24/13	3000	2550/1500	PRM	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674631</a>
24/13	4000	2750/1600	OPAL	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674211</a>
24/13	4000	2750/1600	OPAL	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675348</a>
24/13	4000	2750/1600	OPAL	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674983</a>
24/13	4000	2750/1600	PRM	szary	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674228</a>
24/13	4000	2750/1600	PRM	biały	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675355</a>
24/13	4000	2750/1600	PRM	czarny	tak	82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674990</a>
24/13	4000	2750/1600	OPAL	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 455940</a>
24/13	4000	2750/1600	OPAL	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675089</a>

# BARIS 52 LED KINKIET

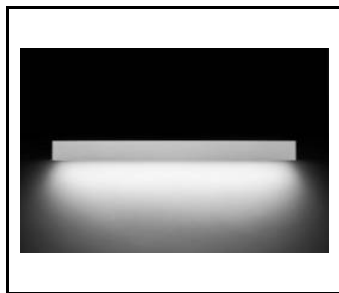
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24/13	4000	2750/1600	OPAL	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674723</a>
24/13	4000	2750/1600	PRM	szary		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 455933</a>
24/13	4000	2750/1600	PRM	biały		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 675072</a>
24/13	4000	2750/1600	PRM	czarny		82/69/864	<a href="#">&gt;&gt; 674716</a>

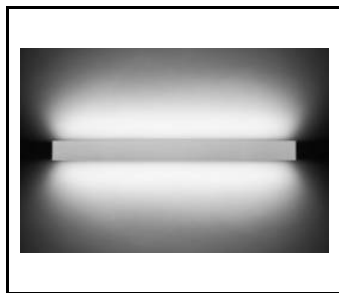
# BARIS 52 LED KINKIET

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND



BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:228/2023

