

# BARIS SQUARE 40 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	32.00 - 116.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4275 - 16450
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; transparentny
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny; szary
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20

## CHARAKTERYSTYKA

Baris Square 40 Led to efektowna lampa zwieszana. Jej klasyczny kształt idealnie wpisuje się w nowoczesne wzornictwo. Korpus lampy wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały bądź czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Lampa oferowana jest z dwoma rodzajami klosza – pryzmatycznym lub mlecznym. Dostępność lampy w trzech rozmiarach pozwala na projektowanie rozmieszczenia oświetlenia w indywidualnie dopasowany sposób. Lampy o różnych rozmiarach i zwieszane na różnej długości mogą tworzyć w pomieszczeniu nieograniczoną liczbę kompozycji świetlnych.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego w pomieszczeniach reprezentacyjnych, hotelach, restauracjach, salach konferencyjnych. Unikalne wzornictwo i energooszczędne moduły LED dedykują również lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach.

# BARIS SQUARE 40 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### Baris SQUARE 40 LED 1162/1162/52mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
65	8675	3000	mleczny	czarny		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938962</a>
65	8675	3000	mleczny	czarny	tak	1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 939167</a>
65	8850	3000	transparentny	czarny		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938849</a>
65	8850	3000	transparentny	czarny	tak	1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 939044</a>
65	9125	4000	mleczny	szary		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 939273</a>
65	9125	4000	mleczny	czarny		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938566</a>
65	9125	4000	mleczny	biały		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 939266</a>
65	9125	4000	mleczny	czarny	tak	1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938764</a>
65	9225	4000	transparentny	czarny		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938108</a>
65	9225	4000	transparentny	czarny	tak	1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938641</a>
116	15475	3000	mleczny	czarny	tak	1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 939150</a>
116	15475	3000	mleczny	czarny		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938955</a>
116	15800	3000	transparentny	czarny		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938894</a>
116	15800	3000	transparentny	czarny	tak	1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 939099</a>
116	16275	4000	mleczny	szary		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 939259</a>
116	16275	4000	mleczny	czarny		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938559</a>
116	16275	4000	mleczny	biały		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 939242</a>
116	16275	4000	mleczny	czarny	tak	1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938757</a>
116	16450	4000	transparentny	czarny	tak	1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938696</a>
116	16450	4000	transparentny	czarny		1162/1162/52	<a href="#">&gt;&gt; 938214</a>

### Baris SQUARE 40 LED 602/602/52mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
32	4275	3000	mleczny	czarny	tak	602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938528</a>
32	4275	3000	mleczny	czarny		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938504</a>
32	4375	3000	transparentny	czarny	tak	602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938511</a>
32	4375	3000	transparentny	czarny		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938498</a>
32	4500	4000	mleczny	czarny	tak	602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938443</a>
32	4500	4000	mleczny	czarny		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938405</a>
32	4550	4000	transparentny	czarny	tak	602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938436</a>
32	4550	4000	transparentny	czarny		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938085</a>
56	7475	4000	mleczny	czarny		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938337</a>
56	7475	3000	mleczny	czarny	tak	602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938351</a>

# BARIS SQUARE 40 LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
56	7625	3000	transparentny	czarny	tak	602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938344</a>
56	7625	4000	transparentny	czarny		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938320</a>
56	7875	4000	mleczny	czarny	tak	602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938313</a>
56	7875	4000	mleczny	biały		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 939228</a>
56	7875	4000	mleczny	czarny		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938276</a>
56	7875	4000	mleczny	szary		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 939235</a>
56	7950	4000	transparentny	czarny	tak	602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938306</a>
56	7950	4000	transparentny	czarny		602/602/52	<a href="#">&gt;&gt; 938191</a>

## Baris SQUARE 40 LED 882/882/52mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kolor klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
48	6400	3000	mleczny	czarny	tak	882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 939143</a>
48	6400	3000	mleczny	czarny		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938948</a>
48	6550	3000	transparentny	czarny	tak	882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 939037</a>
48	6550	3000	transparentny	czarny		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938832</a>
48	6750	4000	mleczny	biały		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 939341</a>
48	6750	4000	mleczny	szary		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 939358</a>
48	6750	4000	mleczny	czarny		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938542</a>
48	6750	4000	mleczny	czarny	tak	882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938740</a>
48	6800	4000	transparentny	czarny	tak	882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938634</a>
48	6800	4000	transparentny	czarny		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938092</a>
86	11475	3000	mleczny	czarny	tak	882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 939136</a>
86	11475	3000	mleczny	czarny		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938931</a>
86	11725	3000	transparentny	czarny	tak	882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 939082</a>
86	11725	3000	transparentny	czarny		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938887</a>
86	12075	4000	mleczny	czarny	tak	882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938733</a>
86	12075	4000	mleczny	biały		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 939327</a>
86	12075	4000	mleczny	czarny		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938535</a>
86	12075	4000	mleczny	szary		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 939334</a>
86	12200	4000	transparentny	czarny	tak	882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938689</a>
86	12200	4000	transparentny	czarny		882/882/52	<a href="#">&gt;&gt; 938207</a>

Data utworzenia karty: 21 kwiecień 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:211/2023



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

