

# BARIS 40 LED VD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	15.00; 32.00; 39.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1100; 1350; 2500; 2700; 3100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa energetyczna:</b>	E; F; G
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny; szary
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy; zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	53/40/579; 53/40/1140; 53/40/1421;
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus 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 przestony opalizowanej. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS LED VD zawierają zwieszę z puszką w zestawie.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Unikalne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych.

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

# BARIS 40 LED VD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### BARIS 40 LED VD natynkowy

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Sposób montażu	Indeks
15	4000	1350	PRM	F	czarny	53/40/579	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 455407</a>
15	4000	1350	PRM	F	biały	53/40/579	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 455391</a>
15	4000	1350	PRM	F	szary	53/40/579	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 455384</a>
15	4000	1100	OPAL	F	czarny	53/40/579	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 319266</a>
15	4000	1100	OPAL	F	biały	53/40/579	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 319242</a>
15	4000	1100	OPAL	F	szary	53/40/579	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 319228</a>
32	4000	2500	OPAL	F	biały	53/40/1140	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 319426</a>
32	4000	3100	PRM	E	czarny	53/40/1140	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 455612</a>
32	4000	3100	PRM	E	biały	53/40/1140	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 455605</a>
32	4000	3100	PRM	E	szary	53/40/1140	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 455599</a>
32	4000	2500	OPAL	F	czarny	53/40/1140	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 319440</a>
32	4000	2500	OPAL	F	szary	53/40/1140	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 319402</a>
39	4000	3300	PRM	F	czarny	53/40/1421	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 455674</a>
39	4000	3300	PRM	F	biały	53/40/1421	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 455667</a>
39	4000	3300	PRM	F	szary	53/40/1421	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 455650</a>
39	4000	2700	OPAL	G	czarny	53/40/1421	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 319808</a>
39	4000	2700	OPAL	G	biały	53/40/1421	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 319785</a>
39	4000	2700	OPAL	G	szary	53/40/1421	IP20	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 319761</a>

### BARIS 40 LED VD zwieszany

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Sposób montażu	Indeks
32	4000	3100	PRM	E	czarny	53/40/1140	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 455582</a>
32	4000	3100	PRM	E	biały	53/40/1140	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 455575</a>
32	4000	3100	PRM	E	szary	53/40/1140	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 455568</a>
32	4000	2500	OPAL	F	szary	53/40/1140	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 318689</a>
32	4000	2500	OPAL	F	biały	53/40/1140	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 318702</a>
32	4000	2500	OPAL	F	czarny	53/40/1140	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 318726</a>
39	4000	3300	PRM	F	biały	53/40/1421	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 455636</a>
39	4000	2700	OPAL	G	biały	53/40/1421	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 318887</a>
39	4000	3300	PRM	F	czarny	53/40/1421	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 455643</a>
39	4000	3300	PRM	F	szary	53/40/1421	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 455629</a>
39	4000	2700	OPAL	G	szary	53/40/1421	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 318863</a>
39	4000	2700	OPAL	G	czarny	53/40/1421	IP20	zwieszany	<a href="#">&gt;&gt; 318900</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:179/2020; 306/2023; 307/2023



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

