

# BARIS 40 LED Z VD 2500LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 CZARNY 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	318726
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2500
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus wykonany został z anodowanego 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 zwieszia 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 Z VD 2500LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 CZARNY 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	318726	Wymiary montażowe [mm]:	1045
EAN:	5905963318726	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	zwieszany
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Waga netto [kg]:	1.240
Moc nominalna [W]:	27	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2500	Żywotność LED L70B50 [h]:	113500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	78	Żywotność LED L80B10 [h]:	71500
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L90B10 [h]:	34500
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK03
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja [lata]:	3
SDCM:	3	Certyfikat CE:	<a href="#">306/2023</a>
Materiał klosza:	PS	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Rodzaj klosza:	OPAL	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Kolor korpusu:	czarny	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 16 grudzień 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:306/2023



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