

# BARIS 40 LED N VD 1350LM PRM I IP20 579 MM 840 BIAŁY 15W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	455391
Moc znamionowa oprawy [W]*:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1350
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	PRM

## 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 zwiesia 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.

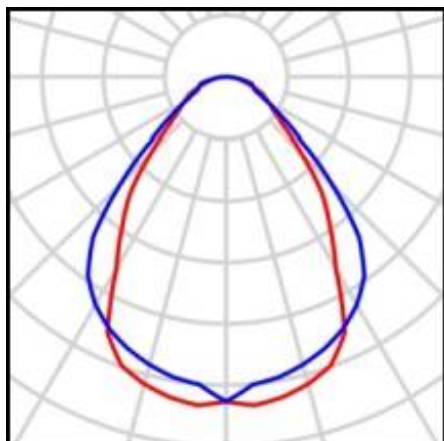
# BARIS 40 LED N VD 1350LM PRM I IP20 579 MM 840 BIAŁY 15W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	455391	Wymiary montażowe [mm]:	510
EAN:	4553915905963	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	15	Waga netto [kg]:	0.510
Moc nominalna [W]:	13	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Częstotliwość [Hz]:	50	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1350	Żywotność LED L70B50 [h]:	113500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Żywotność LED L80B10 [h]:	71500
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L90B10 [h]:	34500
Klasa ochrony:	I	Flicker index:	0.060
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Odporność na uderzenia:	IK03
SDCM:	3	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PS	Certyfikat CE:	<a href="#">307/2023</a>
Rodzaj klosza:	PRM	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022</a>
Kolor klosza:	transparentny	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	biały	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/579		

## 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: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