

# 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.

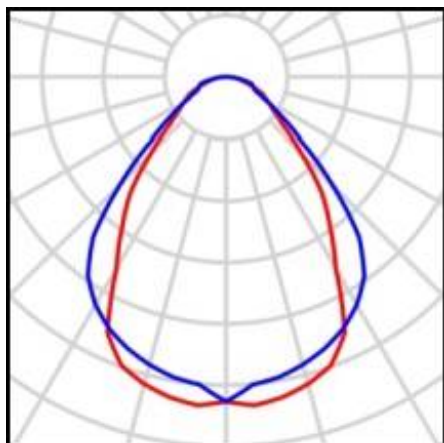
# BARIS 40 LED N VD 1350LM PRM I IP20 579 MM 840 BIAŁY 15W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	455391	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/579
EAN:	4553915905963	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	15	Wymiary montażowe [mm]:	510
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	0.510
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1350	Kategoria typ:	belki
Rodzaj klosza:	PRM	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Moc nominalna [W]:	13	Żywotność LED L70B50 [h]:	113500
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L80B20 [h]:	71500
Częstotliwość [Hz]:	50	Żywotność LED L90B10 [h]:	34500
Kolor korpusu:	biały	Flicker index:	0.060
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Certyfikat CE:	<a href="#">307/2023</a>
Klasa ochrony:	I	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
SDCM:	<3	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor klosza:	transparentny	Odporność na uderzenia:	IK03
Materiał korpusu:	aluminium		

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 03 styczeń 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