

# BARIS 40 LED N VD 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840

## ANODA CO 15W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



### PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	319228
Moc znamionowa oprawy [W]*:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL

### 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 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 N VD 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840 ANODA CO 15W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	319228	Materiał korpusu:	aluminium
EAN:	5905963319228	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/579
Moc znamionowa oprawy [W]:	15	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	LED	Wymiary montażowe [mm]:	510
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1100	Waga netto [kg]:	0.510
Rodzaj klosza:	OPAL	Kategoria typ:	belki
Moc nominalna [W]:	13	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L70B50 [h]:	113500
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L80B20 [h]:	71500
Kolor korpusu:	szary	Żywotność LED L90B10 [h]:	34500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	70	Certyfikat CE:	<a href="#">307/2023</a>
Klasa ochrony:	I	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</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:	biały	Odporność na uderzenia:	IK03

## 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