

BARIS 40 LED N VD 2500LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 ANODA CO 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	319402
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:	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 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 2500LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 ANODA CO 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	319402	Materiał korpusu:	aluminium
EAN:	5905963319402	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	LED	Wymiary montażowe [mm]:	1071
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2500	Waga netto [kg]:	1
Rodzaj klosza:	OPAL	Kategoria typ:	belki
Moc nominalna [W]:	27	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]:	78	Certyfikat CE:	307/2023
Klasa ochrony:	I	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PS	Instrukcja:	Download PDF
Kolor klosza:	biały	Odporność na uderzenia:	IK03

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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