

BARIS 40 LED N VD 3100LM PRM I IP20 1140 MM 840 BIAŁY 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	455605
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E
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 zwieszę 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.

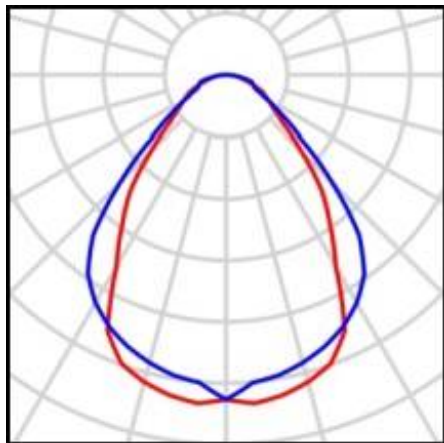
BARIS 40 LED N VD 3100LM PRM I IP20 1140 MM 840 BIAŁY 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	455605	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140
EAN:	4556055905963	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Wymiary montażowe [mm]:	1071
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	1
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3100	Kategoria typ:	belki
Rodzaj klosza:	PRM	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Moc nominalna [W]:	27	Żywotność LED L70B50 [h]:	113500
Klasa energetyczna:	E	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]:	97	Certyfikat CE:	307/2023
Klasa ochrony:	I	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
SDCM:	<3	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PS	Instrukcja:	Pobierz PDF
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