

BARIS 52 LED P SM 1795MM 2700LM 840 IP44/IP20 I KL. PRM ANODA CO 26W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	26
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2700
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM
Sposób montażu:	podtynkowy

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach modułowych. Lampa oferowana jest w trzech długościach: 595mm, 1195mm, 1795mm. Korpus lampy 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 dedykowanej, elastycznej przestony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę, z kloszem pryzmatycznym PRM. Lampa wyposażona jest w kompletny system montażowy umożliwiający szybką i prostą instalację w sufitach modułowych.

ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Klasyczne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach klasy A+, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych.

BARIS 52 LED P SM 1795MM 2700LM 840 IP44/IP20 I KL. PRM ANODA CO 26W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	928499	Materiał klosza:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	26	Kolor korpusu:	szary
EAN:	95905963928499	Kolor klosza:	przeźroczysty
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1793/69/60
Źródło światła:	moduł LED	Optyka:	Mikropryzma
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2700	Materiał korpusu:	aluminium
Moc nominalna [W]:	25	Odporność na uderzenia:	IK03
Rodzaj klosza:	PRM	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	podtynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Waga netto [kg]:	2.600
Klasa energetyczna:	E	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	245/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Atest PZH:	B-BK-60112-0357/2023
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	Download PDF
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500	Plik LDT:	Pobierz
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400		
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000		

Data utworzenia karty: 02 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: 245/2023