

# BARIS 52 LED P SM 595MM 1500LM 840 IP44/IP20 I KL. PLX ANODA CO 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	16
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1500
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Kolor korpusu oprawy:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	podtynkowy

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 595MM 1500LM 840 IP44/IP20 I KL. PLX ANODA CO 16W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	928024	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
EAN:	95905963928024	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj klosza:	OPAL
Moc nominalna [W]:	15	Kolor klosza:	mleczny
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Optyka:	brak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Kolor korpusu oprawy:	szary
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	593/69/60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Odporność na uderzenia:	IK06
Klasa energetyczna:	F	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Klasa ochrony:	I	Sposób montażu:	podtynkowy
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto oprawy [kg]:	0.890
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500	Certyfikat CE:	<a href="#">124/2021</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>