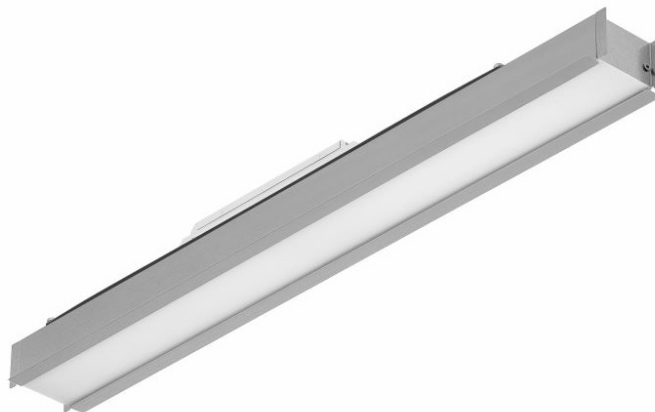


# BARIS 52 LED P SM 1795MM 2700LM 840 IP44/IP20 I KL. PLX ANODA CO 26W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie przeznaczona do montażu w sufitach modułowych. Lampa oferowana jest w trzech długościach. Korpus lampy wykonany został z anodowanego 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 przesłony 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. PLX ANODA CO 26W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	928482	<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	26	<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>EAN:</b>	95905963928482	<b>Kolor klosza:</b>	mleczny
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1793/69/60
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Optyka:</b>	brak
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2700	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Moc nominalna [W]:</b>	25	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	100	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.600
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">245/2023</a>
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	111500	<b>Plik LDT:</b>	
<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	70400		
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	34000		

Data utworzenia karty: 21 styczeń 2022

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



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