

# BARIS 52 LED P SM 1195MM 1800LM 830 IP44 I KL. PRM ANODA CO 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM
<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 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 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 1195MM 1800LM 830 IP44 I KL. PRM

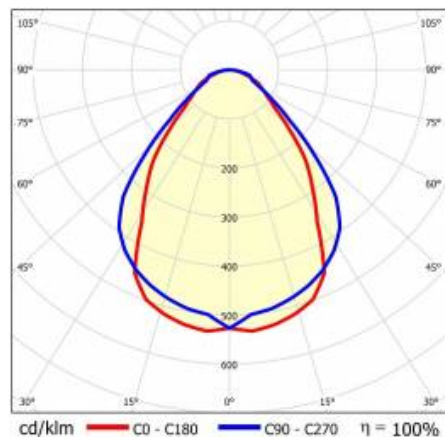
## ANODA CO 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	928970	Materiał klosza:	PC
EAN:	95905963928970	Rodzaj klosza:	PRM
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	przeźroczysty
Moc nominalna [W]:	17	Optyka:	Mikropryzma
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1800	Kolor korpusu:	szary
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1193/69/60
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Odporność na uderzenia:	IK03
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	94	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Klasa energetyczna:	E	Sposób montażu:	podtynkowy
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	1.440
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	<a href="#">245/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000		

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 21 stycznia 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