

# BARIS 52 LED Z LAMPA X 2400LM 840 IP20 I KL. PLX CZARNY 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	159985
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie. 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 klosza pryzmatycznego (PRM) lub dedykowanej, elastycznej przestony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę. Modułowość i rozbieralność lampy pozwalają na wymianę elementów elektronicznych, takich jak pasek LED, zasilacz oraz wymianę klosza przez osoby wykwalifikowane. Profil lampy został dostosowany do współpracy z inteligentnymi modułami IoT, co dodatkowo pozwoli zoptymalizować poziom i ilość dostarczanego przez nią światła. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane Baris 52 LED Single zawierają zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie oraz są wyposażone w klosz.

## ZASTOSOWANIE

Baris 52 LED Single w kształcie litery L, X, T stwarzają nadzwyczajne możliwości konfiguracji oświetlenia dopasowane do charakteru i kształtu pomieszczenia, umożliwiając tworzenie różnych figur i wzorów.

# BARIS 52 LED Z LAMPA X 2400LM 840 IP20 I KL. PLX CZARNY 18W

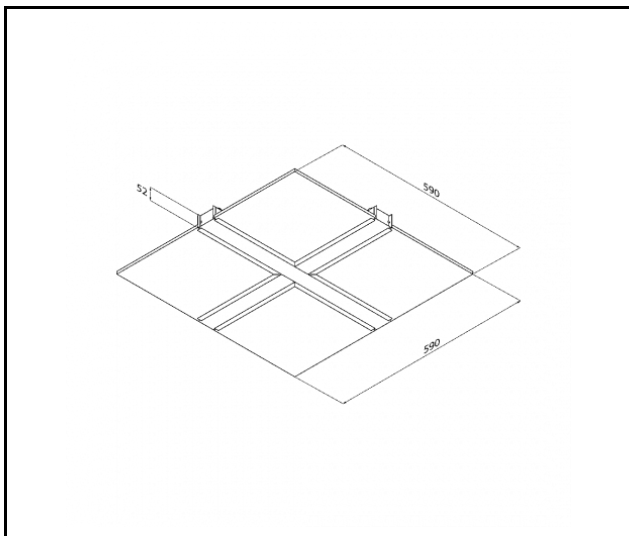
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	159985	Rodzaj klosza:	OPAL
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Kolor korpusu:	czarny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	599/599/52
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Odporność na uderzenia:	IK03
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139	Sposób montażu:	zwieszany
Klasa energetyczna:	C	Linia produktowa:	X
Klasa ochronności:	I	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	<a href="#">33/2026</a>
SDCM:	3	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	EAN:	5905963159985
Żywotność LED L90B10 [h]:	50000	Temperatura pracy [°C]:	35
Materiał klosza:	PC	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

# BARIS 52 LED Z LAMPA X 2400LM 840 IP20 I KL. PLX CZARNY 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU  
RYSUNKI TECHNICZNE



Data utworzenia karty: 19 marzec 2026

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:33/2026