

# BARIS 40 LED N 4725LM PLX I KL. IP20 860MM 830 31W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	128158
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	31
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4725
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus 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 przesłony opalizowanej i pryzmatycznej. Układ optyczny w formie przesłony pryzmatycznej ogranicza olśnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS 40 LED zawierają zwieszka o długości 1,2m z puszką w zestawie.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Unikalne 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. Kinkiety dedykowane są m.in. do korytarzy, ciągów komunikacyjnych oraz do pomieszczeń sanitarnych i łazienek gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP44.

# BARIS 40 LED N 4725LM PLX I KL. IP20 860MM 830 31W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	128158	Sposób montażu:	natynkowy
EAN:	5905963128158	Waga netto [kg]:	0.900
Źródło światła:	LED	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4725	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	152	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa energetyczna:	C	Odporność na uderzenia:	IK06
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	<a href="#">03/2026</a>
SDCM:	3	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Materiał klosza:	PC	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	szary	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/860	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Stopień szczelności:	IP20	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 17 luty 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:03/2026

LENA LIGHTING

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

Strona 2/2