

BARIS 40 LED N 4375LM PLX I KL. IP20 1421MM 840 27W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	128707
Moc znamionowa oprawy [W]*:	27
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4375
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	B
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	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.

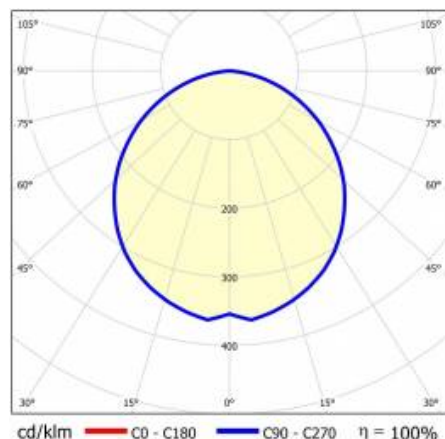
BARIS 40 LED N 4375LM PLX I KL. IP20 1421MM 840 27W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	128707	Sposób montażu:	natynkowy
EAN:	5905963128707	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Źródło światła:	LED	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Moc znamionowa oprawy [W]:	27	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4375	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	162	Odporność na uderzenia:	IK06
Klasa energetyczna:	B	Temperatura pracy [°C]:	35
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	03/2026
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
SDCM:	3	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Kolor korpusu:	szary	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1421	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Stopień szczelności:	IP20	Plik LDT:	Pobierz

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 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