

# BARIS 40 LED N 1850LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 ANODA CO 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	319280
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1850
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<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 anodowanego 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 oślnienie 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 zwiesia 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.

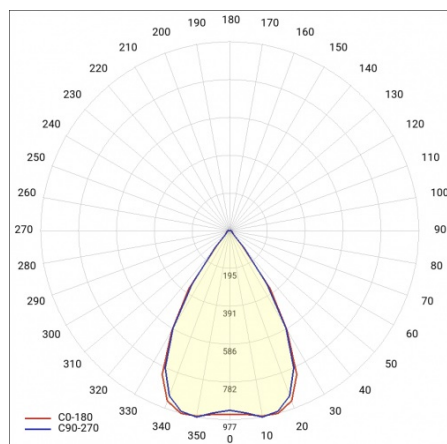
# BARIS 40 LED N 1850LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 ANODA CO 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	319280	Stopień szczelności:	IP20
EAN:	5905963319280	Wymiary montażowe [mm]:	1071
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Waga netto [kg]:	1.120
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	belki
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1850	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Moc nominalna [W]:	16	Żywotność LED L80B20 [h]:	73000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Linia produktowa:	1140
Klasa energetyczna:	E	Odporność na uderzenia:	IK03
Klasa ochronności:	I	Certyfikat CE:	<a href="#">236/2023</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
SDCM:	≤ 3	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	szary	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał korpusu:	aluminium		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 marzec 2025

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: 236/2023

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