

# BARIS 40 LED N 5300LM PRM DALI I IP20 1421 MM 840 ANODA CO 46W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	455162
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	46
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM

## 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 wymaganiem jest stopień szczelności IP44.

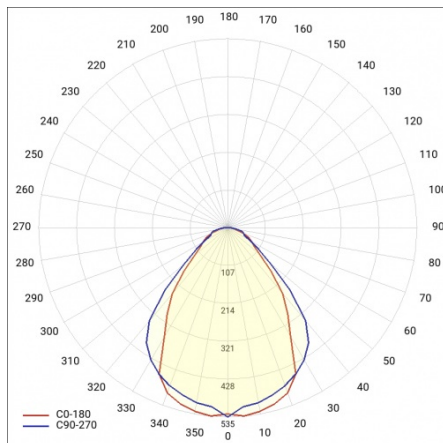
# BARIS 40 LED N 5300LM PRM DALI I IP20 1421 MM 840 ANODA CO 46W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	455162	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	53/40/1421
<b>EAN:</b>	4551625905963	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	1352
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	46	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	5300	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.490
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM	<b>Kategoria typ:</b>	belki
<b>Moc nominalna [W]:</b>	42	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	220 - 240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	116000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	115	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	73000
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	35000
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">236/2023</a>
<b>SDCM:</b>	<3	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">PL BBJ/003/2022</a>
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.96	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Kolor korpusu:</b>	szary	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium		

## 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