

# BARIS 40 LED N 4200LM UGR I KL. IP20 1421 MM 840 ANODA CO 34W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	459665
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	34
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>UGR (4H8H):</b>	16.8 - 18.8
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa BARIS 40 LED UGR została stworzona, by zapewnić maksymalny komfort i efektywność pracy. Dzięki wartości UGR (Unified Glare Rating) poniżej 19 minimalizuje efekt olśnienia wpływając na dobre samopoczucie, ograniczenie zmęczenia oraz mniejszą liczbę popełnianych błędów.

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 przestony opalizowanej. 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.

# BARIS 40 LED N 4200LM UGR I KL. IP20 1421 MM 840 ANODA CO 34W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	459665	Żywotność LED L70B50 [h]:	109000
Moc znamionowa oprawy [W]:	34	Żywotność LED L80B20 [h]:	69000
EAN:	5905963459665	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał klosza:	PMMA
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4200	Rodzaj klosza:	transparentny
Kolor korpusu:	szary	Kolor klosza:	transparentny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Optyka:	raster UGR
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Materiał korpusu:	aluminium
Stopień szczelności:	IP20	Waga netto [kg]:	1.510
Klasa energetyczna:	D	UGR (4H8H):	16.8 - 18.8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	122	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Sposób montażu:	natynkowy	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1421	Certyfikat CE:	<a href="#">239/2023</a>
Klasa ochronności:	I	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
SDCM:	≤ 3	Odporność na uderzenia:	IK03
		Plik LDT:	

Data utworzenia karty: 02 styczeń 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: 239/2023



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