

# BARIS 40 LED N 1450LM PRM DALI I KL. IP20 860MM 830 14W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	930171
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	14
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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>	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 1450LM PRM DALI I KL. IP20 860MM 830 14W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	930171	DIMM DALI:	Tak
EAN:	5905963930171	Sposób montażu:	natynkowy
Źródło światła:	LED	Waga netto [kg]:	1
Moc znamionowa oprawy [W]:	14	Kategoria typ:	belki
Temperatura barwowa [K]:	3000	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1450	Żywotność LED L70B50 [h]:	111500
Rodzaj klosza:	PRM	Żywotność LED L80B20 [h]:	70400
Moc nominalna [W]:	13	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Linia produktowa:	860
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	110	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa energetyczna:	E	Optyka:	Mikropryzma
Klasa ochronności:	I	Odporność na uderzenia:	IK03
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
SDCM:	≤ 3	Sterowanie:	DALI
Współczynnik mocy:	0.85	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">236/2023</a>
Kolor klosza:	przezroczysty	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Kolor korpusu:	szary	Atest PZH:	
Materiał korpusu:	aluminium	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/860	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Stopień szczelności:	IP20	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary montażowe [mm]:	775		

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: 236/2023