

# BARIS 40 LED N 1300LM PLX I KL. IP20 579 MM 830 BIAŁY 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	319150
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	16
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<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 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 zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła główne 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 1300LM PLX I KL. IP20 579 MM 830 BIAŁY 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	319150	Stopień szczelności:	IP20
EAN:	5905963319150	Wymiary montażowe [mm]:	510
Źródło światła:	LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Waga netto [kg]:	0.630
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	belki
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1300	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L70B50 [h]:	108500
Moc nominalna [W]:	14	Żywotność LED L80B20 [h]:	68500
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	78	Linia produktowa:	579
Klasa energetyczna:	F	Odporność na uderzenia:	IK03
Klasa ochrony:	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:	biały	Plik LDT:	
Materiał korpusu:	aluminium		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/579		

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