

# BARIS 40 LED N 1400LM PLX DALI I KL. IP20 579 MM 840 BIAŁY 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	319167
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	16
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<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 zwieszka 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 wymaganiem jest stopień szczelności IP44.

# BARIS 40 LED N 1400LM PLX DALI I KL. IP20 579 MM 840 BIAŁY 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	319167	Stopień szczelności:	IP20
EAN:	5905963319167	Wymiary montażowe [mm]:	510
Źródło światła:	LED	DIMM DALI:	1
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	0.810
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Kategoria typ:	belki
Rodzaj klosza:	OPAL	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Moc nominalna [W]:	14	Żywotność LED L70B50 [h]:	108500
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L80B20 [h]:	68500
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Klasa energetyczna:	F	Linia produktowa:	579
Klasa ochrony:	I	Odporność na uderzenia:	IK03
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">236/2023</a>
SDCM:	≤ 3	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Materiał klosza:	PC	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/579		

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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