

BARIS 40 LED N 1600LM PRM I IP20 579 MM 830 BIAŁY 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	455315
Moc znamionowa oprawy [W]*:	16
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1600
Temperatura barwowa [K]:	3000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM

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 przestony opalizowanej i pryzmatycznej. Układ optyczny w formie przestony 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 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 wymogiem jest stopień szczelności IP44.

BARIS 40 LED N 1600LM PRM I IP20 579 MM 830 BIAŁY 16W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	455315
EAN:	4553155905963
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	16
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1600
Rodzaj klosza:	PRM
Moc nominalna [W]:	14
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	<3
Współczynnik mocy:	0.97
Materiał klosza:	PC
Kolor klosza:	transparentny
Kolor korpusu:	biały
Materiał korpusu:	aluminium

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/579
Stopień szczelności:	IP20
Wymiary montażowe [mm]:	510
Sposób montażu:	natynkowy
Waga netto [kg]:	0.630
Kategoria typ:	belki
Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Żywotność LED L70B50 [h]:	108500
Żywotność LED L80B20 [h]:	68500
Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Odporność na uderzenia:	IK03
Certyfikat CE:	236/2023
Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022
Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Gwarancja [lata]:	5
Instrukcja:	Download PDF
Plik LDT:	Pobierz

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



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