

BARIS 40 LED N 1550LM PRM I KL. IP20 860MM 840 14W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	925597
Moc znamionowa oprawy [W]*:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1550
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
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 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 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 1550LM PRM I KL. IP20 860MM 840 14W CZARNY

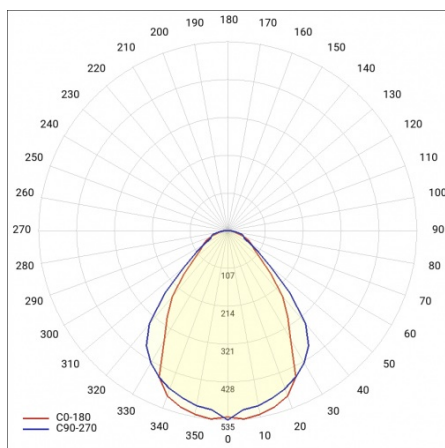
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	925597
EAN:	5905963925597
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	14
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1550
Rodzaj klosza:	PRM
Moc nominalna [W]:	13
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.85
Materiał klosza:	PC
Kolor klosza:	przezroczysty
Kolor korpusu:	czarny
Materiał korpusu:	aluminium
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/860
Stopień szczelności:	IP20

Wymiary montażowe [mm]:	775
Sposób montażu:	natynkowy
Waga netto [kg]:	0.900
Kategoria typ:	belki
Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Linia produktowa:	860
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Optyka:	Mikropryzma
Odporność na uderzenia:	IK03
Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Certyfikat CE:	236/2023
Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Atest PZH:	
Gwarancja [lata]:	5
Instrukcja:	Pobierz PDF
Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 marzec 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



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