

BARIS 40 LED Z 3450LM PRM I IP20 1140 MM 840 ANODA CO 33W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	454189
Moc znamionowa oprawy [W]*:	33
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3450
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	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 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 Z 3450LM PRM I IP20 1140 MM 840 ANODA CO 33W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	454189
EAN:	4541895905963
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	33
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3450
Rodzaj klosza:	PRM
Moc nominalna [W]:	28
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	<3
Współczynnik mocy:	0.93
Materiał klosza:	PC
Kolor klosza:	transparentny
Kolor korpusu:	szary
Materiał korpusu:	aluminium

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140
Stopień szczelności:	IP20
Wymiary montażowe [mm]:	1029
Sposób montażu:	zwieszany
Waga netto [kg]:	1.360
Kategoria typ:	belki
Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Żywotność LED L70B50 [h]:	109000
Żywotność LED L80B20 [h]:	69000
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Odporność na uderzenia:	IK03
Certyfikat CE:	237/2023
Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022
Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Gwarancja [lata]:	5
Instrukcja:	Pobierz PDF
Plik LDT:	

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: 237/2023