

BARIS 40 LED N 2100LM PRM I IP20 1140 MM 830 ANODA CO 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	454134
Moc znamionowa oprawy [W]*:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	D
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 wymaganiem jest stopień szczelności IP44.

BARIS 40 LED N 2100LM PRM I IP20 1140 MM 830 ANODA CO 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	454134	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140
EAN:	4541345905963	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	LED	Wymiary montażowe [mm]:	1071
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	1.120
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Kategoria typ:	belki
Rodzaj klosza:	PRM	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Moc nominalna [W]:	16	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L80B20 [h]:	73000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Klasa energetyczna:	D	Odporność na uderzenia:	IK03
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	236/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022
SDCM:	<3	Atest PZH:	B-BK-60212-0109/21
Współczynnik mocy:	0.92	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Download PDF
Kolor klosza:	transparentny	Plik LDT:	Pobierz
Kolor korpusu:	szary		
Materiał korpusu:	aluminium		

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