

BARIS 40 LED N 1800LM UGR I KL. IP20 1140MM 830 27W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	459436
Moc znamionowa oprawy [W]*:	27
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1800
Temperatura barwowa [K]:	3000
Stopień szczelności:	IP20
UGR (4H8H):	16.8 - 18.7
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PMMA

CHARAKTERYSTYKA

Lampa BARIS 40 LED UGR została stworzona, by zapewnić maksymalny komfort i efektywność pracy. Dzięki wartości UGR (Unified Glare Rating) poniżej 19 minimalizuje efekt olśnienia wpływając na dobre samopoczucie, ograniczenie zmęczenia oraz mniejszą liczbę popełnianych błędów.

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. 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.

BARIS 40 LED N 1800LM UGR I KL. IP20 1140MM 830 27W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	459436	Żywotność LED L70B50 [h]:	109000
Moc znamionowa oprawy [W]:	27	Żywotność LED L80B20 [h]:	69000
EAN:	5905963459436	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Materiał klosza:	PMMA
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1800	Rodzaj klosza:	transparentny
Kolor korpusu:	szary	Kolor klosza:	transparentny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Optyka:	raster UGR
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Materiał korpusu:	aluminium
Stopień szczelności:	IP20	Waga netto [kg]:	1.270
Klasa energetyczna:	E	UGR (4H8H):	16.8 - 18.7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	67	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Sposób montażu:	natynkowy	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	53/40/1140	Certyfikat CE:	239/2023
Klasa ochronności:	I	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Instrukcja:	Download PDF
SDCM:	≤ 3	Odporność na uderzenia:	IK03
		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:239/2023



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