

BARIS 40 LED Z 3300LM UGR DALI I KL. IP20 1140 MM 840 BIAŁY 27W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-------------|
| Indeks: | 459245 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 27 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| UGR (4H8H): | 16.8 - 18.7 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | biały |
| 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 oślnienia 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 Z 3300LM UGR DALI I KL. IP20 1140 MM 840 BIAŁY 27W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks: | 459245 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 109000 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 27 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 69000 |
| EAN: | 5905963459245 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Materiał klosza: | PMMA |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3300 | Rodzaj klosza: | transparentny |
| Kolor korpusu: | biały | Kolor klosza: | transparentny |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Optyka: | raster UGR |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Materiał korpusu: | aluminium |
| DIMM DALI: | tak | Waga netto [kg]: | 1.690 |
| Stopień szczelności: | IP20 | UGR (4H8H): | 16.8 - 18.7 |
| Klasa energetyczna: | D | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 121 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Sposób montażu: | zwieszany | Certyfikat CE: | 238/2023 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 53/40/1140 | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/003/2022/M1/A1 |
| Klasa ochrony: | I | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| SDCM: | ≤ 3 | 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: 238/2023