

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 459221      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 27          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3300        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000        |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20        |
| <b>UGR (4H8H):</b>                     | 16.8 - 18.7 |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D           |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium   |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały       |
| <b>Materiał klosza:</b>                | 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 I KL. IP20 1140 MM 840 BIAŁY 27W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                 |                                |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks:                             | 459221        | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 109000                         |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 27            | Żywotność LED L80B20 [h]:       | 69000                          |
| EAN:                                | 5905963459221 | 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                      |
| Stopień szczelności:                | IP20          | Waga netto [kg]:                | 1.510                          |
| Klasa energetyczna:                 | D             | UGR (4H8H):                     | 16.8 - 18.7                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 121           | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Sposób montażu:                     | zwieszany     | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 53/40/1140    | Certyfikat CE:                  | <a href="#">238/2023</a>       |
| Klasa ochronności:                  | I             | Certyfikat ENEC:                | PL BBJ/003/2022/M1/A1          |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Odporność na uderzenia:         | IK03                           |
|                                     |               | 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



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