

# BARIS 40 LED Z 4700LM UGR DALI I KL. IP20 1421 MM 830 ANODA CO 44W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 459757      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 44          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4700        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000        |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20        |
| <b>UGR (4H8H):</b>                     | 17.5 - 19.5 |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E           |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium   |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary       |
| <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 4700LM UGR DALI I KL. IP20 1421 MM 830 ANODA CO 44W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                 |                                |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks:                             | 459757        | Kolor klosza:                   | transparentny                  |
| EAN:                                | 5905963459757 | Optyka:                         | raster UGR                     |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 44            | Materiał korpusu:               | aluminium                      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4700          | Kolor korpusu:                  | szary                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 53/40/1421                     |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Stopień szczelności:            | IP20                           |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 108           | Sposób montażu:                 | zwieszany                      |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Waga netto [kg]:                | 1.930                          |
| Klasa ochrony:                      | I             | DIMM DALI:                      | tak                            |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | UGR (4H8H):                     | 17.5 - 19.5                    |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 116000        | Certyfikat CE:                  | <a href="#">238/2023</a>       |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 73000         | Certyfikat ENEC:                | PL BBJ/003/2022/M1/A1          |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 35000         | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| Materiał klosza:                    | PMMA          | Odporność na uderzenia:         | IK03                           |
| Rodzaj klosza:                      | transparentny |                                 |                                |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 09 lipiec 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: 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