

# BARIS 52 LED UGR PLUS Z 3383MM 10250LM 830 IP44 I KL. DALI CZARNY 90W BEZ KLOSZA 70D (30W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Indeks:</b>                            | 125980    |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP44      |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK03      |
| <b>Moc oprawy [W/m]:</b>                  | 30        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 10250     |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 3000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 80        |
| <b>SDCM:</b>                              | 3         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | E         |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | aluminium |

## CHARAKTERYSTYKA

Baris 52 LED UGR Plus to nowoczesna oprawa liniowa LED stworzona do elastycznych, eleganckich aranżacji świetlnych. Dostępna w 9 długościach (1143–5623 mm) i z możliwością łączenia w nieograniczone linie, idealnie dopasowuje się do każdego wnętrza. Precyzyjna optyka UGR < 19 zapewnia komfort pracy, a skuteczność do 143 lm/W gwarantuje wysoką efektywność i oszczędność energii. Dostępna w wersji natynkowej lub zwieszanej, w kolorach szarym, białym i czarnym, z aluminiowym korpusem i sterowaniem DALI lub on/off. To perfekcyjne połączenie nowoczesnego designu, jakości i funkcjonalności – idealne do biur, przestrzeni komercyjnych i nowoczesnych wnętrz.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa 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 52 LED UGR PLUS Z 3383MM 10250LM 830 IP44 I KL. DALI CZARNY 90W BEZ KLOSZA 70D (30W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                |                         |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------|
| Indeks:                             | 125980        | Materiał optyki:               | PC                      |
| EAN:                                | 5905963125980 | Optyka:                        | soczewka                |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Materiał korpusu:              | aluminium               |
| Moc oprawy [W/m]:                   | 30            | Kolor korpusu:                 | czarny                  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 69/52/3383              |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Odporność na uderzenia:        | IK03                    |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 10250         | Stopień szczelności:           | IP44                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 114           | Sposób montażu:                | zwieszany               |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Temperatura pracy [°C]:        | 35                      |
| Klasa ochrony:                      | I             | DIMM DALI:                     | tak                     |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Waga netto [kg]:               | 5.800                   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | UGR (4H8H):                    | <19                     |
| SDCM:                               | 3             | Gwarancja [lata]:              | 5                       |
| Współczynnik mocy:                  | 0.97          | Certyfikat CE:                 | 146/2025                |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 153000        | Instrukcja:                    | Pobierz PDF             |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 100000        | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025                |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 50000         | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a> |
| Kąt świecenia [°]:                  | 70            |                                |                         |

Data utworzenia karty: 04 grudzień 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:146/2025



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