

BARIS 52 LED UGR PLUS Z ŁĄCZNIK L 3625LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 30W (30W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-----------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 30 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3625 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochronności: | I |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |

CHARAKTERYSTYKA

Kluczową cechą łączników L, T, X jest wyposażenie ich w zintegrowaną elektronikę i klosz, dzięki czemu załamania trasy profilu pozostają rozświetlone na całej długości. Korpus wykonany został z anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Uzupelnieniem jest układ optyczny w formie dedykowanej, elastycznej przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej łącznik. Brak podziału na wersję natynkową i zwieszaną dodają rozwiązaniu uniwersalności.

ZASTOSOWANIE

Łączniki BARIS 52 LED w kształcie litery L, T, X oraz łączniki proste stwarzają nadzwyczajne możliwości konfiguracji linii świetlnej dopasowane do charakteru i kształtu pomieszczenia, umożliwiając tworzenie praktycznie nieograniczonych ciągów prostych, figur i wzorów.

BARIS 52 LED UGR PLUS Z ŁĄCZNIK L 3625LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 30W (30W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------------|--|
| Indeks: | 159725 | Kolor korpusu: | szary |
| EAN: | 95905963159725 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 30 | Sposób montażu: | zwieszany |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3625 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Optyka: | soczewka |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 121 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 601/601/52 |
| Klasa energetyczna: | D | UGR (4H8H): | <19 |
| Klasa ochronności: | I | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie biurowe |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Certyfikat CE: | 41/2026 |
| SDCM: | 3 | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/005/2022/M1 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 153000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 96000 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 852/2025 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 46000 | Materiał optyki: | PC |
| Rodzaj klosza: | UGR | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Materiał korpusu: | aluminium | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



BARIS 52 LED UGR PLUS Z ŁĄCZNIK L 3625LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 30W (30W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|----------------------------|
| 318023 | Baris 52 - łącznik liniowy |



Baris 52 - łącznik liniowy (318023)

Data utworzenia karty: 19 marzec 2026

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: 41/2026