

BARIS 52 LED UGR PLUS Z ŁĄCZNIK L 4575LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 37W (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	37
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4575
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 anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Uzupełnieniem 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 4575LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 37W (37W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	159732	Kolor korpusu:	szary
EAN:	95905963159732	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	37	Sposób montażu:	zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4575	Odporność na uderzenia:	IK03
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Optyka:	soczewka
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	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 4575LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 37W (37W/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