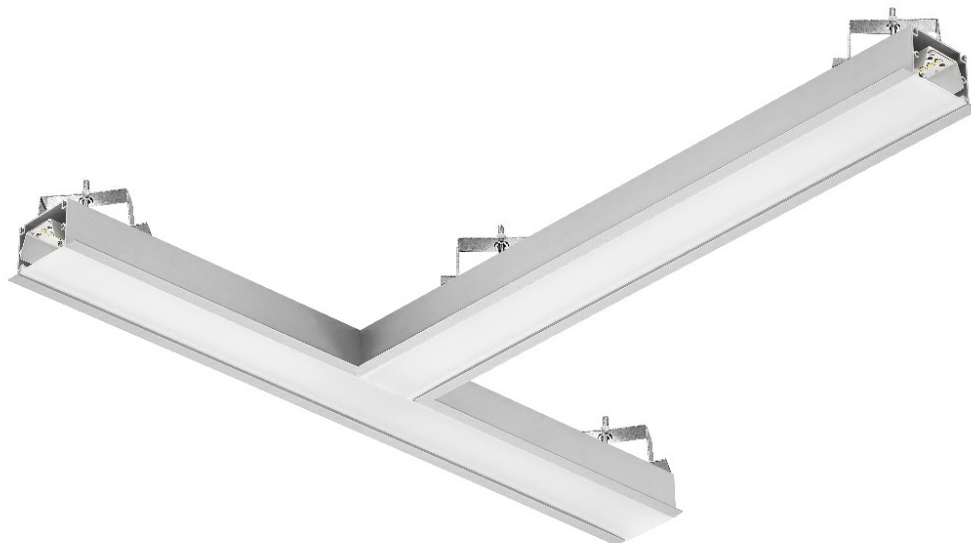


BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 2100LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	936012
Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	17
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL

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). Uzupelnieniem jest układ optyczny w formie dedykowanej, elastycznej przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej łącznik. Brak podziału na wersję natynkową i zwieszaną dodają rozwiązaniu uniwersalności.

Łączniki (T, X, L) wyposażone są w klosz OPAL.

Łączniki T, X, L z kloszami UGR i PRM dostępne są wyłącznie na zapytanie.

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.

