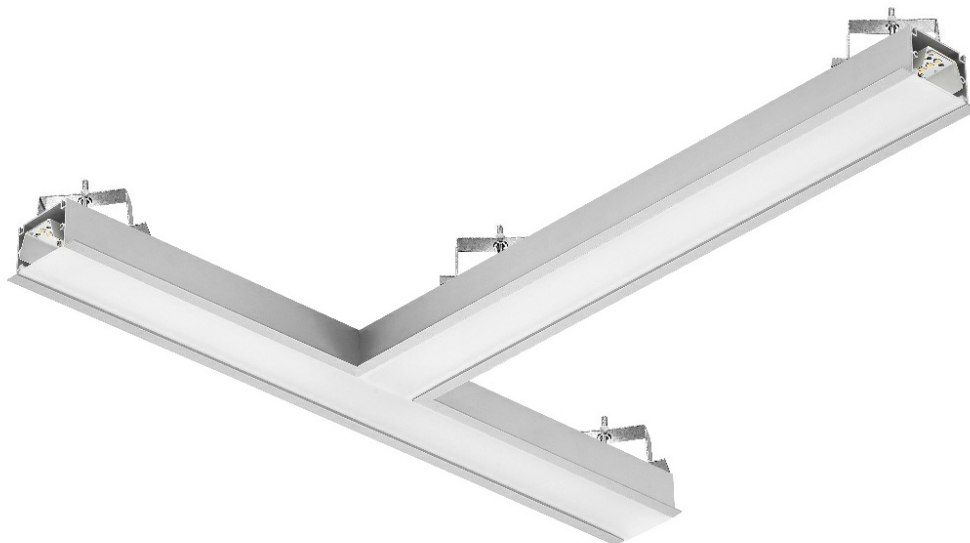


BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 2100LM 840 IP20 I KL. PRM ANODA CO 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	936197
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:	PRM

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.

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.

BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 2100LM 840 IP20 I KL. PRM

ANODA CO 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	936197
EAN:	5905963936197
Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000
Żywotność LED L80B20 [h]:	70 500
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000

Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM
Kolor klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Sposób montażu:	podtynkowy
Materiał podkładu:	aluminium
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/680/700
Waga netto [kg]:	2
Gwarancja [lata]:	5
Instrukcja:	Download PDF
Certyfikat CE:	343/2023
Odporność na uderzenia:	IK03
Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:343/2023