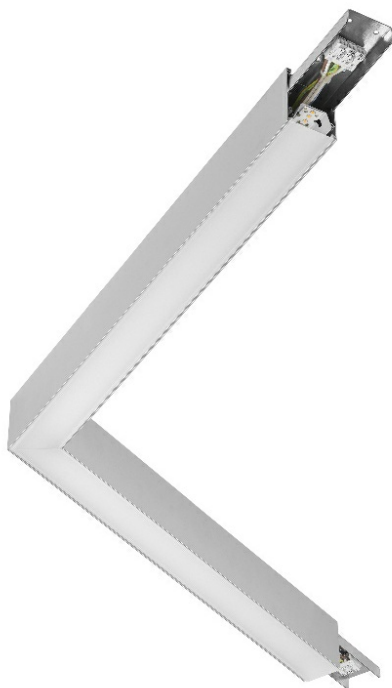


BARIS 52 LED N/Z ŁĄCZNIK V 145ST 2100LM PLX I KL. IP20 840 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	aluminium

CHARAKTERYSTYKA

Kluczową cechą łączników L, T, X, V 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, V) wyposażone są w klosz OPAL.

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

ZASTOSOWANIE

Łączniki BARIS 52 LED w kształcie litery L, T, X, V 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 N/Z ŁĄCZNIK V 145ST 2100LM PLX I KL. IP20 840 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	677335	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj klosza:	OPAL
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Kolor korpusu:	Anoda
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Sposób montażu:	zwieszany/natynk
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	2.160
Klasa ochronności:	I	Okablowanie przelotowe:	TAK
Temperatura barwowa [K]:	4000	Optyka:	brak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1031/367/52
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000	Certyfikat CE:	342/2023
Żywotność LED L80B20 [h]:	70 000	Instrukcja:	Download PDF
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Plik LDT:	Pobierz

BARIS 52 LED N/Z ŁĄCZNIK V 145ST 2100LM PLX I KL. IP20 840 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
318023	Baris 52 - łącznik liniowy



Baris 52 - łącznik liniowy (318023)

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:342/2023