

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	936227
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 anodyzowanego 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 BIAŁY 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	936227	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963936227	Rodzaj klosza:	PRM
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	transparentny
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Kolor korpusu:	biały
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Materiał podkładu:	aluminium
Stopień szczelności:	IP20	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/680/700
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	2
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	343/2023
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000	Odporność na uderzenia:	IK03
Żywotność LED L80B20 [h]:	70 500	Plik LDT:	Pobierz
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000		

Data utworzenia karty: 03 styczeń 2025

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