

# BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 3100LM 840 IP20 I KL. PLX BIAŁY 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	936401
Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	30
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 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 3100LM 840 IP20 I KL. PLX BIAŁY 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	936401
EAN:	5905963936401
Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3100
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochronności:	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:	OPAL
Kolor klosza:	mleczny
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
Sposób montażu:	podtynkowy
Materiał podkładu:	aluminium
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/680/700
Waga netto [kg]:	2
Gwarancja [lata]:	5
Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Certyfikat CE:	<a href="#">343/2023</a>
Odporność na uderzenia:	IK03
Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl