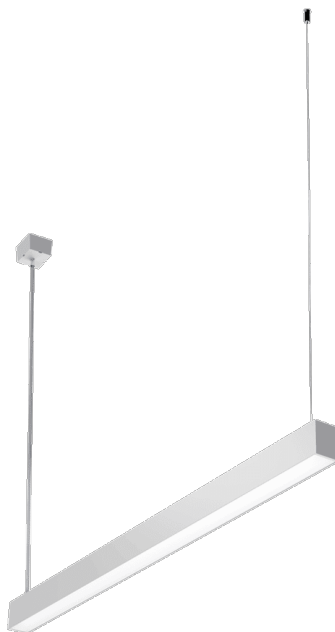


# BARIS 55 LED Z 1209MM 1975-5475LM 830 IP20 I KL. PLX 15-48W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	119125
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	15-48
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	1975-5475
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały

## CHARAKTERYSTYKA

Baris 55 LED to najnowszy przedstawiciel cenionej rodziny opraw liniowych Baris. Stanowi idealną propozycję bazową (wersje Single) dla projektów wymagających połączenia nowoczesnego minimalizmu z wysoką użytecznością i optymalizacją kosztów. Powiększony profil o szerokości 55 mm tworzy we wnętrzu wyraźny, zdecydowany akcent, nie dominując jednocześnie nad architekturą sufitu. Długość oprawy (1209 mm) została zoptymalizowana tak, aby idealnie współgrać z najpopularniejszymi modułami sufitowymi opartymi na wielokrotności 60 cm.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanego zasilacza (MultiWat), jedna oprawa obsługuje aż 6 różnych poziomów mocy i strumienia świetlnego. To rozwiązanie, które drastycznie ułatwia dobór oświetlenia, redukuje stany magazynowe i pozwala na elastyczne dopasowanie natężenia światła bezpośrednio na inwestycji.

Główne cechy i parametry technologiczne:

- Technologia MULTIWAT (6 w 1): Jeden kod produktu oferuje sześć nastaw prądowych (od 400 mA do 1150 mA), co pozwala na skokową regulację strumienia świetlnego w zakresie od ok. 2000 lm do blisko 5900 lm (15W - 48W).
- Wysoka jakość światła: Oprawa zapewnia doskonałe rozproszenie i jednorodność światła dzięki polistyrenowemu kloszowi opalowemu (PLX). Parametry świetlne na najwyższym poziomie: CRI 80, SDCM 3, oraz pełne bezpieczeństwo fotobiologiczne (RG1). Dostępna w temperaturach barwowych 3000 K oraz 4000 K.
- Trwałość i niezawodność: Aluminiowa obudowa zapewnia wzmocnioną konstrukcję (IK06). Długa żywotność modułów LED wynosząca 100 000 godzin (L80B20) gwarantuje bezproblemową eksploatację przez lata.
- Minimalistyczny Design: Wymiary profilu 55 x 70 x 1209 mm. Klasyczna, elegancka kolorystyka do wyboru: biel lub czerni.
- Kompleksowy i łatwy montaż: Dwie dedykowane wersje – do montażu natynkowego (N) oraz zwieszanego (Z) w formie pojedynczych modułów (Single).

## ZASTOSOWANIE

Baris 55 LED został zaprojektowany z myślą o przestrzeniach wymagających równomiernego, miękkiego rozświetlenia. Szeroki, świetlisty profil idealnie sprawdzi się w:

- Ciągach komunikacyjnych i korytarzach (np. w biurach, hotelach, budynkach użyteczności publicznej),
- Holach, recepcjach i strefach wejściowych,
- Nowoczesnych przestrzeniach mieszkalnych i apartamentach,
- Pomieszczeniach biurowych i socjalnych nie wymagających rygorystycznej kontroli oślnienia (UGR).

# BARIS 55 LED Z 1209MM 1975-5475LM 830 IP20 I KL. PLX 15-48W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	119125	Materiał korpusu:	aluminium
EAN:	5905963119125	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa [W] - zakres:	15-48	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	70/55/1209
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1975-5475	Wymiary montażowe [mm]:	1117
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Odporność na uderzenia:	IK06
Częstotliwość [Hz]:	50 -60	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	132	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Klasa energetyczna:	E	Sposób montażu:	zwieszany
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Przewód - długość [m]:	1.50
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Liczba sztuk na palecie [szt]:	150
SDCM:	3	Waga netto [kg]:	1.500
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	50000	Certyfikat CE:	<a href="#">91/2026</a>
Materiał klosza:	PS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Rodzaj klosza:	OPAL	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kolor klosza:	mleczny		

Data utworzenia karty: 25 czerwiec 2026

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:91/2026