

# BARIS SQUARE 52 LED Z 893X893MM 8350LM 830 IP40 I KL. DALI PRM CZARNY 86W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	86
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8350
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	893/893/69

## CHARAKTERYSTYKA

Baris Square 52 Led to efektowna lampa zwieszana. Jej klasyczny kształt idealnie wpisuje się w nowoczesne wzornictwo. Korpus lampy wykonany został z anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały bądź czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Lampa oferowana jest z dwoma rodzajami klosza – pryzmatycznym lub mlecznym. Dostępność lampy w czterech rozmiarach pozwala na projektowanie rozmieszczenia oświetlenia w indywidualnie dopasowany sposób. Lampy o różnych rozmiarach i zwieszane na różnej długości mogą tworzyć w pomieszczeniu nieograniczoną liczbę kompozycji świetlnych.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego w pomieszczeniach reprezentacyjnych, hotelach, restauracjach, salach konferencyjnych. Unikalne wzornictwo i energooszczędne moduły LED dedykują również lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach lub tam, gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP40.

# BARIS SQUARE 52 LED Z 893X893MM 8350LM 830 IP40 I KL. DALI PRM CZARNY 86W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	939051	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
EAN:	5905963939051	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj klosza:	clear
Moc znamionowa oprawy [W]:	86	Kolor klosza:	pryzmatyczny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8350	Materiał korpusu:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu:	czarny
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	893/893/69
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	99	Wymiary montażowe [mm]:	160/40
Klasa energetyczna:	F	Odporność na uderzenia:	IK06
Klasa ochrony:	I	Stopień szczelności:	IP40
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	zwieszany
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.92	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500	Certyfikat CE:	<a href="#">210/2023</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400	Kategoria typ:	architektoniczne
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Typ rozsyłu:	open space		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 marzec 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: 210/2023



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