

# BARIS SQUARE 52 LED Z 893X893MM 11025LM 840 IP40 I KL. DALI PLX 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>	11025
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<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 11025LM 840 IP40 I KL. DALI PLX CZARNY 86W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	938788	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963938788	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	mleczny
Moc znamionowa oprawy [W]:	86	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	11025	Kolor korpusu:	czarny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	893/893/69
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	160/40
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	128	Odporność na uderzenia:	IK06
Klasa energetyczna:	D	Stopień szczelności:	IP40
Klasa ochrony:	I	Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Kategoria typ:	Oprawy dekoracyjne
SDCM:	3	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Współczynnik mocy:	0.92	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Certyfikat CE:	<a href="#">210/2023</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	50000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Typ rozsyłu:	open space	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 02 kwiecień 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: 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