

# BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 12075LM PLX DALI I KL. IP20 840 86W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	86
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	12075
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Kolor klosza:</b>	mleczny
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny

## CHARAKTERYSTYKA

Baris Square 40 Led to efektowna lampa zwieszana. Jej klasyczny kształt idealnie wpisuje się w nowoczesne wzornictwo. Korpus lampy wykonany został z anodowanego 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 trzech 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.

# BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 12075LM PLX DALI I KL. IP20 840 86W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	938733	Rodzaj klosza:	OPAL
EAN:	5905963938733	Kolor klosza:	mleczny
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	86	Kolor korpusu:	czarny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	12075	DIMM DALI:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	882/882/52
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	160/40
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	140	Odporność na uderzenia:	IK06
Klasa energetyczna:	C	Stopień szczelności:	IP20
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
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Certyfikat CE:	<a href="#">211/2023</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	50000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Typ rozsyłu:	open space	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 21 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:211/2023



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