

# BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 8150LM PLX I KL. IP20 830 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>	8150
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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 8150LM PLX I KL. IP20 830 86W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	938931	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
EAN:	5905963938931	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj klosza:	OPAL
Moc znamionowa oprawy [W]:	86	Kolor klosza:	mleczny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8150	Materiał korpusu:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu:	czarny
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	882/882/52
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95	Wymiary montażowe [mm]:	160/40
Klasa energetyczna:	F	Odporność na uderzenia:	IK06
Klasa ochrony:	I	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	zwieszany
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500	Certyfikat CE:	<a href="#">211/2023</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Kategoria typ:	architektoniczne
Typ rozsyłu:	open space	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:211/2023