

BARIS SQUARE 40 LED Z 882X882MM 8150LM PRM DALI I KL. IP20 830 86W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	86
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	8150
Klasa energetyczna:	F
Klasa ochrony:	I
Odporność na uderzenia:	IK06
Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kolor klosza:	pryzmatyczny
Kolor korpusu:	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 PRM DALI I KL. IP20 830 86W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	939082
EAN:	5905963939082
Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	86
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8150
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93
Klasa energetyczna:	F
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Żywotność LED L70B50 [h]:	111500
Żywotność LED L80B20 [h]:	70400
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Typ rozsyłu:	open space

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	clear
Kolor klosza:	pryzmatyczny
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	882/882/52
Wymiary montażowe [mm]:	160/40
Odporność na uderzenia:	IK06
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	211/2023
Instrukcja:	Pobierz PDF
Kategoria typ:	architektoniczne

Data utworzenia karty: 08 lipiec 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