

# BARIS SQUARE 40 LED Z 1162X1162MM 8850LM PRM I KL. IP20 830 65W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	65
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8850
<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>	3000
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<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 1162X1162MM 8850LM PRM I KL. IP20 830 65W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	938849	<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963938849	<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	65	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	8850	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1162/1162/52
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	260/70
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	136	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Kategoria typ:</b>	Oprawy dekoracyjne
<b>SDCM:</b>	3	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	oświetlenie biurowe
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	150000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	100000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">211/2023</a>
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	50000	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Typ rozsyłu:</b>	open space	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	1	<b>Certyfikaty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

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