

SWING LED EVO 1100LM 830 25ST. PRM (12W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	094668
Stopień szczelności:	IP40/20
Moc nominalna [W]:	12
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa, bezramkowa lampa typu downlight wyposażona została w nowoczesne i energooszczędne źródła światła LED. Korpus zaprojektowano z tworzywa, stali i aluminium, co zapewnia oprawie długoletnią eksploatację. Klosz wykonany z wysoko przepuszczalnego PC daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej i zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Możliwość regulacji kierunku strumienia światła w pionie do 30° i w poziomie (obrót) 355°, wyboru z czterech dostępnych rodzajów kloszy: 60°, 25°, 59°/92° oraz nowoczesny i elegancki design sprawia, że lampa ta znajduje wiele zastosowań.

ZASTOSOWANIE

Oprawa podtynkowa przeznaczona do montażu w płytach gipsowo – kartonowych znajduje zastosowanie we wnętrzach pomieszczeń jako oświetlenie podstawowe, jak również akcentujące. Z uwagi na nowoczesny i elegancki wygląd oraz możliwość doboru optymalnego rozsyłu światła, idealnie sprawdzi się w biurach, w pomieszczeniach handlowych i ciągach komunikacyjnych.

SWING LED EVO 1100LM 830 25ST. PRM (12W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	12	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø178/163
Indeks:	094668	Wymiary montażowe [mm]:	ø196
Temperatura barwowa [K]:	3000	Stopień szczelności:	IP40/20
Źródło światła:	moduł LED	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1100	Sposób montażu:	podtynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Kąt świecenia [°]:	25	Regulacja kąta nachylenia [°]:	30/355
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	1.200
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Kategoria typ:	downlight
Klasa energetyczna:	F	Kategoria zastosowanie:	architektoniczne, obiekty handlowe, placówki oświaty
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	90000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	86000
Współczynnik mocy:	0.95	Żywotność LED L90B10 [h]:	45000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	351/2023
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	

Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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:351/2023