

LABO LED PLX SM 96W 4000K 596X1196 MM

RASTRY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	259081	Kolor korpusu oprawy:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/595/70
Moc nominalna [W]:	96	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	96	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	podtynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8800	Waga netto oprawy [kg]:	11
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	91	Certyfikat CE:	6/2015
Klasa energetyczna:	A+	Atest PZH:	HK/B/1016/01/2015
Klasa ochronności:	II	EAN:	5905963259081
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	rastry
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Klasa ETIM:	EC002892
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL		
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo		

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-10-11



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



6/2015