

LABO LED PLX SM 48W 4000K 596X596 MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	259050
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	48
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4400
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PMMA

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa o podwyższonej szczelności IP65 przeznaczona jest do montażu natynkowego i podtynkowego w sufitach modułowych. Dostępna jest w dwóch wariantach: z opalizowaną przesłoną lub opatentowanym odbłyśnikiem HE (skutecznie ograniczającym efekt oślnienia) i transparentną przesłoną.

ZASTOSOWANIE

Oprawa dedykowana do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym), gdzie wymagana jest wysoka szczelność oraz najwyższe parametry oświetleniowe.

CRI(Ra) >90 (na zapytanie)

Współczynnik CRI (Ra) jest współczynnikiem określającym stopień oddawania barw. Im wyższa jego wartość, tym kolory są bardziej naturalne. CRI (Ra) >90 to komfort dla oczu i większa zdolność rozpoznawania barw i ich odcieni. Oprawy z tak wysokim współczynnikiem stosowane są wszędzie tam, gdzie potrzeba najwyższej dokładności w reprodukcji koloru (sale chirurgiczne, gabinety zabiegowe). Oprawa w wersji CRI (Ra) >90 charakteryzuje się strumieniem świetlnym oprawy niższym o 20% w porównaniu do wersji CRI (Ra) >80.

LABO LED PLX SM 48W 4000K 596X596 MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	48	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Indeks:	259050	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4400	Sposób montażu:	podtynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	48	Waga netto [kg]:	5.500
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	EAN:	5905963259050
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	rastry
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/70	SDCM:	≤ 3
Klasa ochrony:	II	Klasa ETIM:	EC002892
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	91	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Klasa energetyczna:	F	Certyfikat CE:	255/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Atest PZH:	B-BK-60212-0111/21
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Download PDF
Materiał klosza:	PMMA	Plik LDT:	Pobierz

LABO LED PLX SM 48W 4000K 596X596 MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)

Data utworzenia karty: 03 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: 255/2023