

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X300MM 6950LM 940 PLX IP65/IP20 58W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	302589
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	58
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6950
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	90
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa LED o podwyższonej szczelności IP65, zaprojektowana z myślą o wymagających przestrzeniach medycznych, laboratoryjnych i cleanroom. Labo LED łączy wysoką jakość światła, niezawodność oraz minimalistyczną, łatwą do utrzymania w czystości konstrukcję, wspierając bezpieczeństwo i komfort pracy w środowiskach o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Szczegóły techniczne:

Oprawa kompatybilna z systemem montażu CLIP-IN ALVO, tolerancja montażowa +/- 2mm.

## 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.

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X300MM 6950LM 940 PLX IP65/IP20 58W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

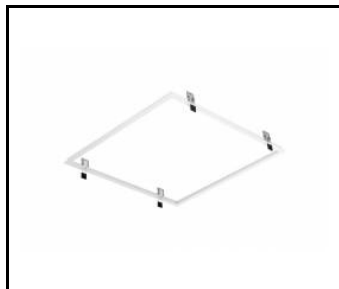
Indeks:	302589	Materiał klosza:	PMMA
EAN:	5905963302589	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	58	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1200/300/60
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP65/IP20
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	Clip in 24mm
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6950	Temperatura pracy [°C]:	35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	120	Waga netto [kg]:	4.500
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	Kasetony
Klasa ochrony:	I	SDCM:	3
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90	Certyfikat CE:	<a href="#">75/2026</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	153000	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0111/21</a>
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	50000	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X300MM 6950LM 940 PLX IP65/IP20 58W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA



RAMKA adapter KG 635x635  
BIAŁA (374845)

Data utworzenia karty: 28 maj 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:75/2026