

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X300MM 7475LM 840 DALI PLX IP65/IP20 58W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Indeks:</b>                            | 302350    |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP65/IP20 |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>        | 58        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 7475      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 80        |
| <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 7475LM 840 DALI PLX IP65/IP20 58W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                         |                                    |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|------------------------------------|
| Indeks:                             | 302350        | Rodzaj klosza:          | OPAL                               |
| EAN:                                | 5905963302350 | Kolor korpusu:          | biały                              |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1200/300/60                        |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 58            | Stopień szczelności:    | IP65/IP20                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     | Sposób montażu:         | Clip in 24mm                       |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Temperatura pracy [°C]: | 35                                 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 7475          | DIMM DALI:              | tak                                |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 129           | Waga netto [kg]:        | 4.600                              |
| Klasa energetyczna:                 | D             | Kategoria typ:          | Kasetony                           |
| Klasa ochrony:                      | I             | SDCM:                   | 3                                  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Gwarancja [lata]:       | 5                                  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | 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>            |
| Materiał klosza:                    | PMMA          |                         |                                    |

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X300MM 7475LM 840 DALI 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