

# LABO LED CLIP-IN 24MM 600X600MM 5325LM 840 PLX IP65/IP20 38W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Index:</b>                         | 302213    |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP65/IP20 |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 38        |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 5325      |
| <b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>  | 80        |
| <b>SDCM:</b>                          | 3         |
| <b>Energetická třída:</b>             | C         |
| <b>Materiál difuzoru:</b>             | PMMA      |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

LED svítidlo s vyšší stupněm krytí IP65, navržené pro náročné prostředí ve zdravotnictví, laboratořích a čistých prostorách. Labo LED kombinuje vysokou kvalitu světla, spolehlivost a minimalistickou konstrukci, která se snadno udržuje v čistotě, čímž podporuje bezpečnost a komfort práce v prostředích s vyššími hygienickými požadavky.

Technické údaje:

Svítidlo je kompatibilní s montážním systémem CLIP-IN ALVO, montážní tolerance +/- 2 mm.

## APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití v prostorách pro lékařské a laboratorní účely a v průmyslových prostorách (zejména v potravinářském, farmaceutickém a kosmetickém průmyslu), kde je vyžadována vysoká těsnost a nejvyšší parametry osvětlení.

# LABO LED CLIP-IN 24MM 600X600MM 5325LM 840 PLX IP65/IP20 38W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                         |                                    |
|------------------------------------|---------------|-------------------------|------------------------------------|
| Index:                             | 302213        | Materiál difuzoru:      | PMMA                               |
| EAN:                               | 5905963302213 | Typ difuzoru:           | OPÁL                               |
| Zdroj světla:                      | LED modul     | Barva těla:             | bílý                               |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 38            | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 600/600/60                         |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220–240       | Stupeň těsnosti:        | IP65/IP20                          |
| Frekvence [Hz]:                    | 50–60         | Montážní verze:         | Clip in 24mm                       |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 5325          | Provozní teplota [°C]:  | 35                                 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 140           | Čistá hmotnost [kg]:    | 4.500                              |
| Energetická třída:                 | C             | Typ kategorie:          | Kazetová svítidla                  |
| Třída ochrany:                     | I             | SDCM:                   | 3                                  |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000          | Záruka [roky]:          | 5                                  |
| Index podání barev (Ra) >:         | 80            | Certifikát CE:          | <a href="#">75/2026</a>            |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 153000        | Atest PZH:              | <a href="#">B-BK-60212-0111/21</a> |
| Životnost LED L80B10 [h]:          | 100000        | Manuál:                 | <a href="#">Download PDF</a>       |
| Životnost LED L90B10 [h]:          | 50000         | Plik LDT:               | <a href="#">Download</a>           |

# LABO LED CLIP-IN 24MM 600X600MM 5325LM 840 PLX IP65/IP20 38W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index  | NÁZEV                          |
|--------|--------------------------------|
| 374845 | RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ |



RÁMOVÝ adaptér KG 635x635  
BÍLÝ (374845)

Datum vytvoření karty: 28 květen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 75/2026