

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X600MM 10475LM 840 PLX IP65/IP20 79W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Index:</b>                             | 302398    |
| <b>IP-Schutzart:</b>                      | IP65/IP20 |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>     | 79        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>                  | 10475     |
| <b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b> | 80        |
| <b>SDCM:</b>                              | 3         |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>            | D         |
| <b>Material Diffusor:</b>                 | PMMA      |

## CHARAKTERISTIK

LED-Leuchte mit erhöhter Schutzart IP65, speziell für anspruchsvolle Einsatzbereiche in Medizin, Laboren und Reinräumen entwickelt. Labo LED vereint hohe Lichtqualität, Zuverlässigkeit und ein minimalistisches, leicht zu reinigendes Design und trägt so zur Sicherheit und zum Arbeitskomfort in Umgebungen mit erhöhten Hygieneanforderungen bei.

Technische Details:

Die Leuchte ist kompatibel mit dem CLIP-IN ALVO-Montagesystem, Montagetoleranz +/- 2 mm.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Innenbereich in medizinischen und Laborräumen sowie in Industriegebäuden (insbesondere in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie) vorgesehen, wo eine hohe Dichtheit und höchste Beleuchtungsparameter erforderlich sind.

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X600MM 10475LM 840 PLX IP65/IP20 79W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |               |                             |                                    |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Index:                          | 302398        | Material Diffusor:          | PMMA                               |
| EAN:                            | 5905963302398 | Typ Diffusor:               | OPAL                               |
| Lichtquelle:                    | LED modul     | Farbe Gehäuse:              | weiss                              |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 79            | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1200/600/60                        |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220 - 240     | IP-Schutzart:               | IP65/IP20                          |
| Frequenz:                       | 50 - 60       | Montage:                    | Clip in 24mm                       |
| Lichtstrom [lm]:                | 10475         | Betriebstemperatur [°C]:    | 35                                 |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 133           | Eigengewicht [kg]:          | 8.800                              |
| Energieeffizienzklasse:         | D             | Kategorietyt:               | Einlegeleuchten                    |
| Schutzklasse:                   | I             | SDCM:                       | 3                                  |
| Farbtemperatur [K]:             | 4000          | Garantie [Jahre]:           | 5                                  |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            | CE-Zertifikat:              | <a href="#">75/2026</a>            |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:     | 153000        | PZH-Zertifikat:             | <a href="#">B-BK-60212-0111/21</a> |
| Lebensdauer LED L80B10 [h]:     | 100000        | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a>       |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]:     | 50000         | Plik LDT:                   | <a href="#">Download</a>           |

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X600MM 10475LM 840 PLX IP65/IP20 79W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name                           |
|--------|--------------------------------|
| 374845 | FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS |



FRAME-Adapter KG 635x635  
WEISS (374845)

Erstellungsdatum der Karte: 28 Mai 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 75/2026