

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X600MM 13675LM 840 PLX IP65/IP20 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Référence:</b>                              | 302404    |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                     | IP65/IP20 |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>   | 102       |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>       | 13675     |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b> | 80        |
| <b>SDMC:</b>                                   | 3         |
| <b>Classe énergétique:</b>                     | D         |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                  | PMMA      |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED à indice de protection IP65 renforcé, conçu pour les environnements médicaux, les laboratoires et les salles blanches exigeants. Le Labo LED allie une lumière de haute qualité, une grande fiabilité et une conception minimaliste facile à nettoyer, favorisant ainsi la sécurité et le confort de travail dans les environnements soumis à des exigences hygiéniques élevées.

Caractéristiques techniques :

Luminaire compatible avec le système de montage CLIP-IN ALVO, tolérance de montage de +/- 2 mm.

## APPLICATION

Luminaire destiné à un usage intérieur dans des locaux à usage médical et de laboratoire, ainsi que dans des locaux industriels (en particulier dans les secteurs alimentaire, pharmaceutique et cosmétique), où une étanchéité élevée et des performances d'éclairage optimales sont requises.

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X600MM 13675LM 840 PLX IP65/IP20 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                               |                                    |
|---|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Référence:                                  | 302404        | Matériau du diffuseur:        | PMMA                               |
| EAN:  | 5905963302404 | Type de diffuseur:            | OPALE                              |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Couleur du corps:             | blanc                              |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 102           | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:    | 1200/600/60                        |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Degré d'étanchéité:           | IP65/IP20                          |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       | Méthode de montage:           | Clip in 24mm                       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 13675         | Température de travail [° C]: | 35                                 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 134           | Poids net [kg]:               | 8.800                              |
| Classe énergétique:                         | D             | Type de catégorie:            | Dalles LED                         |
| Classe de protection:                       | I             | SDMC:                         | 3                                  |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Garantie [ans]:               | 5                                  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | Certificat CE:                | <a href="#">75/2026</a>            |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 153000        | Certificat PZH:               | <a href="#">B-BK-60212-0111/21</a> |
| Durée de vie de la LED L80B10 [h]:          | 100000        | Instructions d'installation:  | <a href="#">Download PDF</a>       |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 50000         |                               |                                    |

# LABO LED CLIP-IN 24MM 1200X600MM 13675LM 840 PLX IP65/IP20 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM                                  |
|-----------|--------------------------------------|
| 374845    | Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC |



Adaptateur de cadre KG 635x635  
BLANC (374845)

Date de création de la carte: 28 mai 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 75/2026