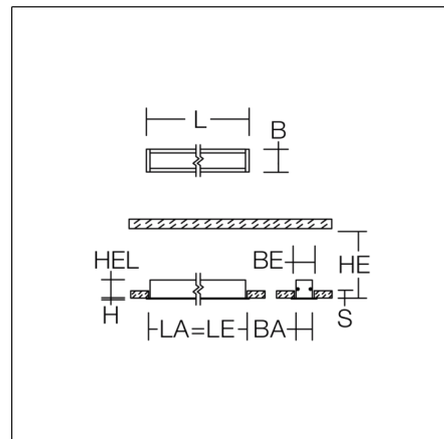


Plafonniers et appliques à encastrer  
4051859945758  
L 867, B 124, H 2

Encastrement des plafonniers, encastré dans le mur  
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Plafonnier et applique à encastrer linéaires pour les éclairages esthétiques et exigeants. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour une lumière sans éblouissement sur le poste de travail (conforme à la norme EN 12464 concernant les écrans d'ordinateurs). Fixation au plafond avec l'étrier de serrage prémonté. Convient à Encastrement des plafonniers, encastré dans le mur. Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Convient pour le câblage traversant.

## Données du produit

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Longueur L                                      | 867 mm                     |
| Largeur B                                       | 124 mm                     |
| Hauteur H                                       | 2 mm                       |
| Longueur d'encastrement LA                      | 852 mm                     |
| Largeur d'encastrement BA                       | 115 mm                     |
| Luminaire: hauteur d'encastrement HEL           | 103 mm                     |
| Épaisseur du plafond S                          | 10-30 mm                   |
| Espace d'installation longueur LE               | 852 mm                     |
| Espace d'installation largeur BE                | 110 mm                     |
| Espace d'installation hauteur HE                | 103 mm                     |
| Poids   | 2.863 kg                   |
| Source de lumière                               | LED                        |
| Température de couleur                          | 3000 K                     |
| Flux lumineux utile                             | 1600 lm                    |
| Puissance du système                            | 13 W                       |
| Efficacité lumineuse                            | 123 lm/W                   |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)    | 18                         |
| Angle de rayonnement                            | 80°/82°                    |
| Durée de vie                                    | 50000 h (L90/B50)          |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)              | 80                         |
| Tolérance de couleur                            | 3                          |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1         |
| Appareillage                                    | Convertisseur              |
| Contrôle  | on/off                     |
| Tension   | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A                    | 50                         |
| Luminaires sur sécurité B16A                    | 90                         |
| Luminaires sur sécurité C10A                    | 94                         |
| Luminaires sur sécurité C16A                    | 151                        |
| Courant d'appel / Temps d'allumage              | 16 A / 100 µs              |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code                   | 67 91 99 99 100            |
| Degré de protection                             | IP 20                      |
| Classe de protection                            | I                          |
| Test au fil incandescent                        | 650 °C                     |
| Résistance aux chocs                            | IK03                       |
| Température ambiante                            | -20 °C ... + 35 °C         |
| Marque de conformité                            | CE                         |