

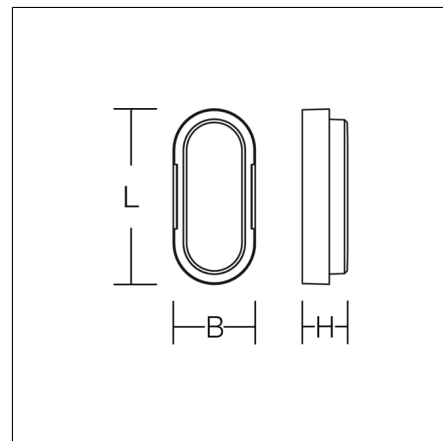
# HB 710

501050.002.19 | Luminaires ovales



Plafonniers et appliques  
4051859944348  
L 207, B 97, H 56

Montage des plafonniers, Flèche murale  
blanc



Luminaire ovale au design classique. Corps et diffuseur opalin en matière synthétique résistante aux chocs (polycarbonate). Grâce aux points de fixations intérieurs, toutes les vis sont cachées. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 2 niveaux. Réglé en usine sur le flux lumineux le plus élevé. Installation facile et sans outil avec le système d'enfichage Plug-and-Play. Module LED enfichable sans outils. Raccordement simple et flexible à l'aide de 2 entrées de câbles à l'arrière et 4 sur le côté. Convient pour le câblage traversant. Avec détecteur de présence intégré et zone de travail. Paramètres fonctionnels de détecteur de mouvement : Détecteur HF de 5,8 GHz. Zone de détection : Montage au plafond 360°, Montage mural 150°. Hauteur de montage : jusqu'à 4 m. Portée : de 7 m. Temps de maintien : 3, 10 min. Réglage d'usine : temps de maintien 3 m, seuil de luminosité 20 lx. Luminaire à température de surface limitée selon la norme EN 60598-2-24 pour utilisation dans un environnement dans lequel on peut s'attendre à ce que de la poussière non conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire.

## Données du produit

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Longueur L                                      | 207 mm                         |
| Largeur B                                       | 97 mm                          |
| Hauteur H                                       | 56 mm                          |
| Poids   | 235 g                          |
| Source de lumière                               | LED                            |
| Température de couleur                          | 4000 K                         |
| Flux lumineux utile                             | 700 lm   1100 lm               |
| Puissance du système                            | 7 W   10 W                     |
| Efficacité lumineuse                            | 100 lm/W   110 lm/W            |
| Taux d'éblouissement d'inconfort RUG (4H 8H)    | 25,6   27,2                    |
| Angle de rayonnement                            | down 132°/118°<br>up 180°/180° |
| Durée de vie LED                                | 35000h (L70/B50)               |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)              | 80                             |
| Tolérance de couleur (McAdam)                   | 4 SDCM                         |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 0             |
| Appareillage                                    | Convertisseur                  |
| Contrôle  | Capteur                        |
| Tension   | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz       |
| Luminaires sur sécurité B10A                    | 40                             |
| Luminaires sur sécurité B16A                    | 63                             |
| Luminaires sur sécurité C10A                    | 66                             |
| Luminaires sur sécurité C16A                    | 108                            |
| Courant d'appel / Temps d'allumage              | 5.2 A / 120 µs                 |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code                   | 41 70 90 91 100                |
| Degré de protection                             | IP 54                          |
| Classe de protection                            | II                             |
| Test au fil incandescent                        | 650°C                          |
| Résistance aux chocs                            | IK07                           |
| Température ambiante                            | -20 °C à +35 °C                |
| Marques de sécurité                             | Marquage D                     |
| Marque de conformité                            | CE, EAC                        |