

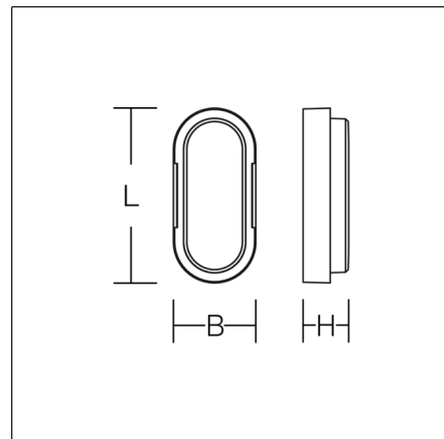
HB 710

501050.002 | Luminaires ovales



Plafonniers et appliques
4051859537557
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. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. Installation facile et sans outils avec le système d'enfichage Plug & 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. 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	220 g
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	700 lm 1100 lm
Puissance du système	6 W 9.5 W
Efficacité lumineuse	116 lm/W 117 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort RUG (4H 8H)	25,6 27,2
Angle de rayonnement	down 132°/118° up 180°/180°
Durée de vie	35000 h (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	Ballast électronique
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	38
Luminaires sur sécurité B16A	60
Luminaires sur sécurité C10A	62
Luminaires sur sécurité C16A	102
Courant d'appel / Temps d'allumage	5.4 A / 160 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	-30 °C bis + 35 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC