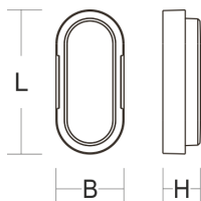


HB 710

501050.002 | Luminaires ovales

Luminaires ovales
4051859537557
LED
L 207, B 97, H 56



Luminaire ovale au design classique. Corps et diffuseur opalin en matière synthétique résistante aux chocs (polycarbonate). Les points de fixation intégrés permettent de masquer les vis. Installation facile et sans outils avec le système d'enchâssement Plug & Play. Module LED enchâssable 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. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 2 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut.

Colour

Couleur blanc

Volume et poids

Longueur L 207 mm
Largeur B 97 mm
Hauteur H 56 mm
Poids 220 g

Lampe 1

Lampe LED
Température de couleur 4000K
Indice de rendu des couleurs (CRI) 80
Tolérance de couleur 4
Durée de vie 35000 h (L70/B50)
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Groupe de risque 0

Eclairage

Température de couleur de la lumière 4.000 K
Flux lumineux utile 1.100 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1 27,2
Angle de faisceau 1 132° / 118°
Angle de rayonnement combiné 1 Up 180° / 180°
Température de couleur de la lumière 2 4.000 K
Flux lumineux utile 2 700 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 2 25,6
Angle de faisceau 2 132° / 118°
Angle de rayonnement combiné 2 Up 180° / 180°

Électrotechnique

Appareillage BE
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
Puissance du système 9,5 W
Efficacité lumineuse du luminaire 116 lm/W
Puissance du système 2 6 W
Efficacité lumineuse du luminaire 2 117 lm/W

HB 710

501050.002 | Luminaires ovales



Vérification

Degré de protection	IP 54
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK07 (2 Joule)
Marques de sécurité	Marquage D
Température ambiante min.	-30 °C
Température ambiante max.	35 °C
ULOR	9,5 %
Marque de conformité	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	41 70 90 91 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Circuit de secours / sans maintenance	Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -30 °C ... + 35 °C