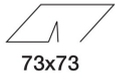
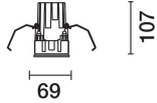
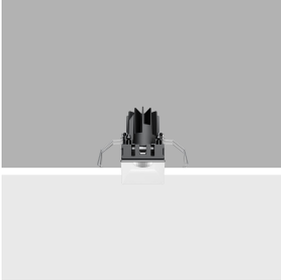


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P953.01

P953: Appareil encastrable fixe - Minimal - LED Warm - Alimentation électronique comprise - Faisceau Medium

**Référence produit**P953: Appareil encastrable fixe - Minimal - LED Warm - Alimentation électronique comprise - Faisceau Medium **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil encastrable à optique fixe pour source LED Warm white 2700K à fort indice de rendu de couleur. Version à ras de plafond (sans cadre). Système passif de dispersion thermique. Corps de lampe à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression. Adaptateur de faux-plafond avec système à étriers pour adaptation à l'épaisseur des panneaux. Optique à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrée en position renfoncée dans l'écran filtrant. Verre de protection pour source LED. La composition structurelle du système optique permet d'obtenir une émission à luminance contrôlée (UGR < 19). Ballast électronique fourni, raccordé à l'appareil.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier sur adaptateur spécifique (compris) qui permet une installation à ras de plafond. Fixation de l'adaptateur au faux-plafond (ép. 12,5 à 25 mm) avec vis auto-taraudeuses, puis rebouchage et lissage ; introduction du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Ouverture de préparation 75 x 75. L'appareil peut être installé en position horizontale ou verticale.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.56

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

sur boîtier du ballast avec assemblages à raccord rapide.

Remarque

Le produit en finition blanche (01) comprend un anneau optique pour limitation de la luminance ; cette caractéristique permet d'obtenir une performance UGR < 19 en apportant de légères variations d'ouverture de l'optique (32°) et de rendement (0,73).

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20



IP44

Sur la partie visible du produit une fois installé

**Données techniques**

Im du système:	758.77	IRC:	90
W du système:	11.5	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	1150	MacAdam Step:	2
W source:	9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	65.98	Voltage [V]:	230
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	24°	Nombre de groupes optiques:	1