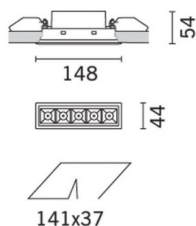
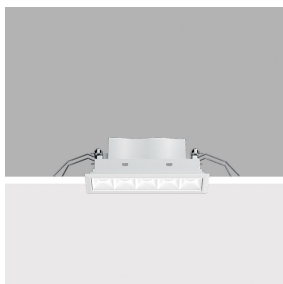


Configuration du produit: Q937
Q937: Encastré Frame à 5 cellules - General Lighting Pro - DALI



Q937: Encastré Frame à 5 cellules - General Lighting Pro - DALI

Appareil encastrable rectangulaire à 5 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes avec réflecteurs Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renfoncée à l'écran anti-éblouissement. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. La finition entièrement blanche et la technologie brevetée du système optique garantissent un flux lumineux élevé, uniforme et optimisé par un filtre diffuseur spécial qui limite nettement l'éblouissement direct. Fourni avec groupe d'alimentation électronique gradable DALI raccordé à l'appareil. LED à fort indice de rendement chromatique.

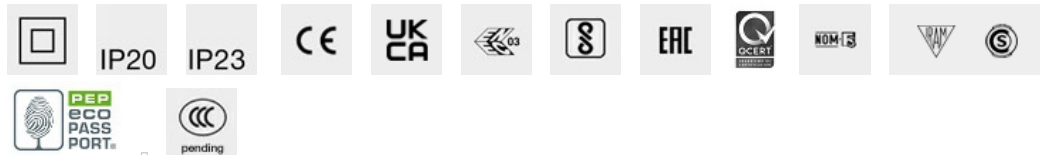
À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 37 x 141

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	0.3

encastré mural encastré au plafond

Sur boîtier d'alimentation, avec assemblages à raccord rapide.

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



Im du système:	619.2	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	13.0	Code Lampe:	LED
Im source:	860	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	10	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	47.63	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Courant d'appel:	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 50 appareils B16A: 80 appareils C10A: 83 appareils C16A: 136 appareils
Angle d'ouverture [°]:	48°	% minimum de gradation:	1
IRC:	95	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		