



MAXIMA RM

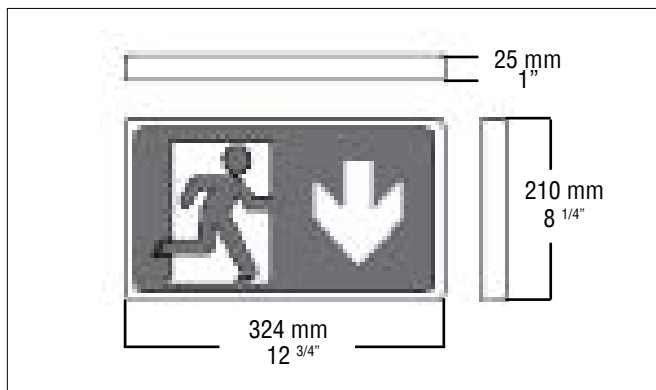
« Homme qui court », luminescente

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
 Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Auto-lumineux tritium
- Pas d'alimentation électrique, le câblage ou les batteries
- Aucun entretien pendant la durée de l'enseigne
- Durable, résistant à la corrosion boîtier en polycarbonate
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage
- La luminosité minimale est de 0,509 cd/m² (160 microlamberts) au moment de la fabrication
- Température de fonctionnement: -60°C to +100°C
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier de la série MAXIMA est disponible soit en thermoplastique ABS durable résistant à la corrosion ou en option en aluminium de qualité industrielle. La plaque frontale standard MAXIMA est fournie avec un pictogramme vert et un cadre blanc. La face simple ou double doit être spécifiée. Le pictogramme doit être spécifié.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

LUMINESCENCE : les versions standards luminescentes sont éclairées à l'intérieur par des tubes scellés remplis de tritium sans entretien. L'éclairage au tritium procure un éclairage d'urgence constant pendant dix [15].

*Lasourced'éclairageestdeborosilicate(dur)enverrequisestrevêtuintérieurementd'une poudre phosphorescente et rempli avec du gaz de tritium.

PICTOGRAMMES

L'option DLR comprend un indicateur directionnel vers le bas, un pictogramme avec un indicateur directionnel vers la gauche et un pictogramme avec indicateur directionnel vers la droite.



GUIDE DE COMMANDE

TSL-RM-

SÉRIE	DURÉE	QTE. FACES	COULEUR DE CADRE	PICTOGRAMME	MONTAGE	OPTIONS
TSL-RM	15Y (15 ans)	1 (Single) 2 (Double)	W (blanc - standard) B (noir)	DLR (pictogrammes bas, gauche, droite)	M (montage universel au plafond, mur ou à l'extrémité)	WG (Wireguard) PM (montage suspendu) AF (cadre en aluminium) PC (polycarbonate fenêtre) SC (couverture de sécurité)

NOTE: ¹Cadre en aluminium brossé

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

La série MAXIMA est usinée selon des procédures de contrôle de qualité très strictes et est titulaire d'un permis de la Commission canadienne de sûreté nucléaire et du «U.S. Nuclear Regulatory Commission». L'éclairage est obtenu à l'aide d'une source d'éclairage interne permanent. Le tritium émet des particules bêta à relativement faible énergie qui bombardent les tubes de verre recouverts de phosphore et cette action génère de l'éclairage. Les phosphores émetteurs de lumière sont conçus et sélectionnés selon leur couleur et l'efficacité de production d'éclairage. La série MAXIMA offre plusieurs enveloppes (tubes) de verre qui sont emmagasinées derrière les diffuseurs du boîtier de plastique. Pour réduire les risques de bris, la série MAXIMA offre des montages de tubes de tritium à l'épreuve des chocs et faits de PVC. L'élimination des indicateurs est régie par la Commission canadienne de sûreté nucléaire et ces déchets doivent être éliminés à la fin de leur vie utile par une installation dûment autorisée.