

**REG7490**

Ouverture de plafond  
3.39" dia



Homologations:   
Certification cCSAus C22.2 #250

**Description**

**EXECUTIVE RANGE - Luminaires encastrés pour lampes à halogène basse tension avec réflecteur dichroïque, homologués pour endroits mouillés.** Luminaires fixes encastrés à construction résistant à l'eau et à l'humidité convenant particulièrement à l'éclairage d'endroits mouillés (salles de bain, douches, saunas) ou d'auvents et de passerelles pour piétons. Diffuseur en verre sphérique et prismatique, et lentille centrale transparente assurant que la lumière de la lampe dichroïque ne prenne pas la couleur du verre. Joint en caoutchouc.

Concept. Fabio Reggiani

**Caractéristiques****LAMPE**

MR16 - lampe halogène

**DOUILLE**

Inclus avec le boîtier

**BALLAST**

Inclus avec le boîtier

**COMPOSANTS ÉLECTRIQUES**

Inclus avec le boîtier

**MONTAGE**

Système Mollablock retenant la garniture au boîtier et au plafond.

**INSTALLATION**

Convient aux boîtiers basse tension encastrés Reggiani série 1000

**FIXATION DES GARNITURES**

Système Mollablock pour une épaisseur de plafond de 0,125 po à 1,250 po.

**ACCESSOIRES**

Peut servir avec le boîtier encastré suivant : Nouvelle installation : 1000

**FINI DES GARNITURES**

Clair, blanc mat, chrome et laiton.

Douille en verre bleu pâle, verre rose

**MATÉRIAU DES GARNITURES**

Aluminium et verre moulé sous pression

**Garantie**

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complet des garanties, voir nos termes et conditions.

**Guide de commande****GARNITURE****REG7490**

Famille	Type de lampe	Puissance de lampe (W)	Tension (V)	Sélection obligatoire
6 - MR16	0020, 0035, 0050	A - 120V	/CL - incolore /MWCB - mat blanc chrome & incolore /LB - bleu pâle /PG - verre rose	

**BOÎTIER****REG1000-H**

Famille	Type de lampe	Puissance de lampe (W)	Tension (V)	Options
6 - MR16	0020, 0035, 0050	A - 120V	/R27 - voies de montage rigides de 27 po /NB - barres de clouage réglables 26 po /DMC - voies soutenues réglables 25 po /DF - filtres dichroïques /AGA - écran antireflet	