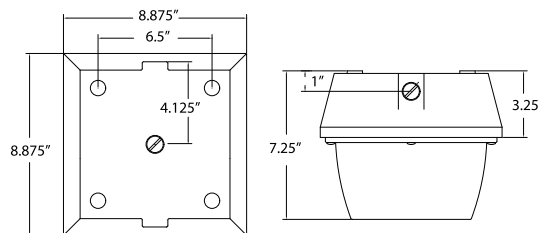




Guard Master

SÉRIE IFE
50 à 70W



Homologations:
 Certification CSA C22.2 #250 et UL1598.
 Convient aux endroits mouillés et humides.

Description

Rendement élevé et distribution uniforme font du Guard Master le plafonnier idéal pour toutes les applications.

Caractéristiques

Boîtier

- aluminium moulé sous pression, avec couche de peinture en poudre de polyester

Diffuseur

- prismatique en polycarbonate résistant aux impacts

Ballast

- Les luminaires DHI offrent un ballast intégré (spécifier la tension, la source de la lampe et la puissance)

Montage

Deux débouchures sont situées sur la base du boîtier en aluminium moulé afin de permettre le montage en surface.

Douille

- base moyenne, douille à impulsions d'amorçage avec coquille de vissage nickelée et contact central à ressort.

Gamme

Plafonniers compacts avec ballast intégré pour utilisations avec des

- lampes aux halogénures métalliques de 50W, 70W et 100W
- lampes à vapeur de sodium à haute pression de 50W, 70W et 100W
- lampes fluocompactes de 26W à 42W

Garantie

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

Note spéciale: Les Systèmes d'éclairage Stanpro expédient tous ses luminaires aux halogénures métalliques avec des lampes quartz à tube à arc. Pour prévenir une fin de vie de la lampe prématurée, les fabricants de lampe suggèrent d'éteindre les luminaires aux halogénures métalliques à quartz à tube pendant une période de 15 minutes à toutes les semaines. Ne pas respecter cette règle peut engendrer un non-respect de la garantie. Les lampes céramiques aux halogénures métalliques sont recommandées pour des applications 24 heures sur 24, 7 jours par semaine.

418 Guide de commande

Sélectionner la qté de lampe (pour F - Fluorescent seul.)

IFE

Type de lampe	Puissance lampe (W)	Tension (V)	Options
M Halo. métal.	0050, 0070	P	/C - lampe phosphorée /H - condensateur HPF (120V SHP ballast réacteur seulement) /P - cellule photoélectrique (120/277V seulement) /WH - boîtier blanc (standard brun) /UV - lampe à faible UV /B - lampe aux. au quartz et contrôle (A, P, V) /CD - lampe céramique à IRC élevé /Fu - fusible /TP - visseries inviolables
S Sodium haute pression	0050 0070	A, B, E, H, K, S, V A, B, K, P, S, V	
F Fluocompact	0026, 0032, 0042 (1lampe seulement)	A, E, H	

Indice de tension:	A - 120V (R-FPN)*	K - 480V IPC	V - 120/240V IPC
	B - 208V IPC	P - 120/277/347V HX	W - 120/277VAC
	E - 277V HX	pour 150W ou moins	
	H - 347V HX	S - 600V IPC	

Note : les ballasts à prise multiple sont pré-filés à l'usine à la tension la plus élevée sauf indication contraire lors de la spécification.
 * SHP seulement



5905 Chemin de la Côte de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1C3
 Tél.: (514) 739-9984 • Sans frais: 1-866-280-2332 • Télécopieur: (514) 739-9912 • www.stanprols.com

L'information de cette brochure est typique et ne représente pas nécessairement la garantie d'une performance et/ou des caractéristiques d'un produit spécifique.
 Les systèmes d'éclairage Stanpro Inc. effectuent un travail continu de développement qui pourrait entraîner des changements dans ces spécifications et ce, sans préavis.

