



Bay Master 400 SÉRIE HBE 100 à 400W Réflecteur 16"

Homologations:
Certification CSA C22.2 #250 et
UL1598



Description

La performance photométrique du Bay Master 400 est idéale dans la plupart des applications où une illumination moyenne à élevée est requise.

Caractéristiques

Boîtier

Le boîtier de haut calibre est fait d'aluminium moulé sous pression. Sa surface évasée assure une meilleure dissipation de la chaleur et prolonge la durée de vie des composantes du ballast. câble d'alimentation de 3 pi inclus.

Réflecteur en aluminium anodisé

L'anodisation de l'aluminium repoussé du réflecteur sert à maintenir un fini uniforme à grande réflectivité. Ce fini lisse et réfléchissant, allié à la position optimale de la lampe, assure une distribution lumineuse uniforme et hautement efficace.

Facilité d'installation et d'entretien

Montage sur une surface supportante du plafond au moyen du crochet de montage de fabrication robuste.

Gamme

Les luminaires haut plafond ont un ballast intégré utilisant des

- lampes aux halogénures métalliques de 100 à 400W
- lampes aux HM à impulsions d'amorçage de 175W à 400W
- lampes à vapeur de sodium à haute pression de 100W à 400W

Douille

- base mogul, douille à impulsions d'amorçage avec coquille de vissage nickelée et contact central à ressort.
- M (Halogénures métalliques) 100W à 175W - Base moyenne, en porcelaine, à impulsion 4Kv

Garantie

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

Low profile



Guide de commande

HBE

Série	Type de lampe	Puissance de lampe (W)	Tension (V)	Options
HBE	M - Halogénures métalliques	0100, 0150, 0175, 0250*, 0400	B, K, P, S, V	/B - Lampe aux. au quartz et contrôle (ballast prises multiples) /C - Lampe phosphorée /FU - Fusible (le ballast à débit réglé isolé nécessite 2 fusibles) /G - Grille protectrice /I - Chaîne de sécurité /L - Lentille acrylique (excepté luminaires de 400W) /LP - Installation peu profonde (réduit la hauteur totale de 6 po) /MP - Lampes aux HM luminaires de type ouverts /U - Fiche tournante verrouillage et cordon connexion (type 20A) /E - Lentille en verre plate /DCF - Couvert anti-poussière fixe /SMH - Super lampe aux halogénures métalliques /DCA - Couvert anti-poussière réglable /O - Lentille prismatique conique (max 250W) /TC - Lentille en Teflon claire plate
	P - Halogénures métalliques à démarrage par impulsion	0175, 0200, 0250*, 0320*, 0350*, 0400	P	
	S - Sodium haute pression	0100, 0150, 0250, 0400	B, K, P, S, V	

*Ces options requièrent une lampe pour luminaires de type ouverts (option /MP) ou une lentille (option /L, /E ou /O) pour renfermer la lampe.

Indice de tension: B - 208V IPC S - 600V IPC
K - 480V IPC V - 120/240V IPC
P - 120/277/347V APR

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.

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.



HI BAY & LOW BAY