

Prism Ace

SÉRIE HX6

26 à 400W



Homologations: 
CSA C22.2 No. 250 et UL1598.

Description

Le Prism Ace de Stanpro a été conçu et est idéal pour les basses à moyennes hauteurs et il procure une uniformité exceptionnelle et une luminosité verticale qui sont les caractéristiques d'un réflecteur acrylique de grande précision. Avec le Prism Ace, vous pouvez espérer un rendement total supérieur à 90%.

Caractéristiques

Boîtier stylisé et fiable

Il est tout à fait naturel d'utiliser un boîtier fiable pour aider à prolonger la durée de vie des composantes du ballast. Ce boîtier cylindrique en aluminium extrudé et anodisé offre une protection physique et thermique pour prolonger la durée de vie du ballast tout en étant esthétique.

Réflecteur prismatique anti-UV

Les réflecteurs de 16 po prismatiques constituent une solution pratique et esthétique pour installation dans les endroits publics. Le réflecteur en acrylique produit un faisceau doux et diffus afin de diriger la lumière au bon endroit et obtenir de 15 à 20% de lumière vers le haut.

Installation et entretien faciles

S'installe au plafond en utilisant le crochet de montage robuste ou directement sur une boîte de jonction existante ou se suspend à l'aide du câble d'aviation en option.

Gamme

Prism Ace est un luminaire de type Low Bay, architectural à faible puissance, avec ballast intégré utilisant des

- lampes aux halogénures métalliques de 150W à 400W
- lampes fluorescentes compactes de 26W, 32W ou 42W
- lampes incandescentes jusqu'à 150W

Pour informations sur les douilles de lampes, voir page 75.

Garantie

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

SUSPENDU

Guide de commande

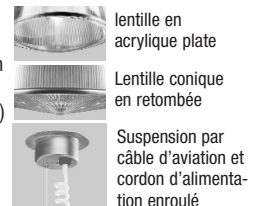
Sélectionner la qté de lampe 1 à 4 (pour F - Fluorescent seul.)

HX6

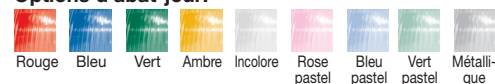
Type lampe Puissance lampe (W) Tension (V) Temp Options (pour les options à multiples circuits voir page 75)

Type lampe	Puissance lampe (W)	Tension (V)	Temp
M	0150*	P	3200
Halo. métal.	0175*, 0250*, 0400	B, K, P, S, V	4000
P Halo. métal. à démarrage par imp.	0175*, 0200*, 0250*, 0320*, 0350*, 0400*	P	3200 4000
N Incandescent	0300 max	A	N/D
F Fluo. compact triple tube	26, 32, 42 (sélect. 1, 2, 3 ou 4 lampes)	A, H, E	2700, 3500 4100

- /AC - suspension par câble d'aviation (6' standard)
- /CC - cordon d'alimentation enroulé (277V max seul.)
- /CD - IRC technologie lampe céramique (lampe P seul.)
- /DIM1 - ballast pour gradation de FC basse tension (0-10VDC)
- /DIM2 - ballast pour gradation de FC tension régulière
- /L - lentille acrylique plate (250W max seul.)
- /C - lampe phosphorée
- /MP - lampe pour luminaires de type ouverts
- /U - fiche tournante de verrouillage et cordon
- /NL - sans lampe
- /O - lentille conique en retombée (max 250W)
- /INT - interface
- /PM-05 - montage suspendu filetage 1/2"
- /PM-075 - montage suspendu filetage 3/4"
- /FR - réflecteur en acrylique givrée



Options d'abat-jour:



* Nécessite l'option /MP - lampe pour luminaires de type ouverts ou lentille /E ou /L.

Indice de tension:	A - 120V	H - 347V	S - 600V
	B - 208V	K - 480V	V - 120/240V
	E - 277V	P - 120/277/347V	

65

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.

