

HE6

HIGH BAY

100 W à 400 W – Réflecteur prismatique 16"

Réflecteur prismatique aux ultra-violets stabilisés conçu pour fournir un éclairage semi-direct uniforme.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

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' inclus.
- Base mogul, douille à impulsions d'amorçage avec coquille de vissage nickelée et contact central à ressort.
- Les ballasts à prises multiples sont préfilés à l'usine à la tension la plus élevée sauf indication contraire lors de la spécification.

Réflecteur

Ce réflecteur prismatique aux ultra-violets stabilisés offre une solution pratique et esthétique dans les espaces où une large distribution de lumière vers le haut serait avantageuse. L'éclairage vers le haut à partir du réflecteur peut avantager un plafond de couleur pâle. La réflexion sur le plafond peut également procurer une meilleure uniformité de l'éclairage. L'éclairage obtenu est alors composé d'une luminosité douce sur toutes les surfaces, idéal pour les magasins au détail.

• Montage

Montage sur une surface supportante du plafond au moyen du crochet de montage de fabrication robuste. Accès facile à la lampe. Un collier de serrage retient la lentille optionnelle sur le réflecteur.

• Électrique

- **M**: Halogénures métalliques 100 W à 400 W
- **P**: Halogénures métalliques à démarrage par impulsion 175 W à 400 W
- **S**: Sodium à haute pression 250 W à 400 W

• Conformités

- Certification CSA C22.2 #250
- cCSAus

SURVOL

Source de lumière	DHI - Incandescent
Watts (W)	100 - 400



Installation peu profonde



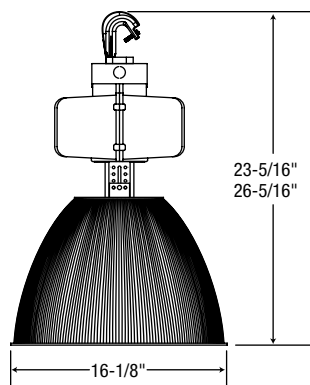
luminaire
DHI



GUIDE DE COMMANDE

Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Options
HE6	M - Halogénures métalliques	0100 - 100	P - 120/277/347	B - Lampe au quartz et contrôle (ballast prises multiples) C - Lampe phosphorée FU - Fusible (le ballast à débit réglé isolé nécessite 2 fusibles) G - Grille protectrice LP - Installation peu profonde (réduit la hauteur totale de 6") U - Fiche tournante verrouillage et cordon connexion (type 20 A)
		0175 - 175	B - 208	
		0250 - 250	K - 480	
		0360 - 360	P- 120/277/347	
	P - Halogénures métalliques à démarrage par impulsion	0400 - 400	S- 600	
			V- 120/240	
		0175 - 175	P - 120/277/347	
		0250 - 250		
	S - Sodium haute pression	0320 - 320		
		0350 - 350	P - 120/277/347	
		0400 - 400	B - 208	
			V - 120/240	
		B - 208		
		K - 480		
		P- 120/277/347		
		S- 600		
		V- 120/240		

DIMENSIONS



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.