

## HEC

### HIGH BAY

#### 100 W à 400 W – Réflecteur 17"

Réflecteur en aluminium revêtu d'une couche de silicate de verre. Idéal pour applications en hauteur, requérant une puissance moyenne, comme dans les entrepôts, les usines, les installations sportives intérieures et les magasins au détail.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Construction

##### Boîtier

- Le boîtier de haut calibre est fait d'aluminium moulé sous pression recouvert d'une couche de peinture en poudre de polyester pour une meilleure dissipation de la chaleur et une durée de vie prolongée 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

Système de réflecteur CAO est fabriqué en aluminium de haut calibre. Le réflecteur à facettes est enduit d'une couche de silicate de verre pur (95% SiO<sub>2</sub>) pour optimiser l'efficacité du faisceau lumineux. Il a été démontré que les réflecteurs recouverts de ce fini à haute réflectivité et à l'épreuve de la corrosion, sont supérieurs aux réflecteurs conventionnels à revêtement « Alumite ». La surface lisse résiste à la poussière et l'eau suffit à la nettoyer.

#### • Montage

Montage sur une surface supportante du plafond au moyen du crochet de montage de fabrication robuste. Des loquets de sécurité retiennent la lentille optionnelle. Aucun outil n'est requis pour le remplacement de la lampe.

#### • 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

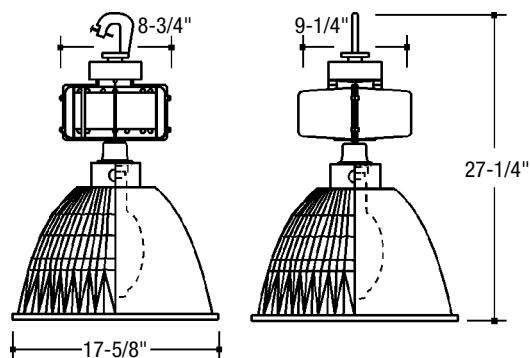


**GUIDE DE COMMANDE**

Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Options
HEC	M - Halogénures métalliques <sup>1</sup>	0100 - 100	P - 120/277/347	B - Lampe aux. au quartz et contrôle (ballast prises multiples) FU - Fusible (le ballast à débit réglé isolé nécessite 2 fusibles) I - Chaîne de sécurité LP - Installation peu profonde (réduit la hauteur totale de 6") U - Fiche tournante verrouillage (type 20 A) K - Cloison avec joint étanche MP - Lampes aux halogénures métalliques luminaires de type ouvert E- Lentille en verre plate (halogénures métalliques seulement) G- Grille protectrice
		0150 - 150		
	0175 - 175 0250 - 250 0360 - 360 0400 - 400	B - 208 K - 480 P - 120/277/347 S- 600 V- 120/240		
	P - Halogénures métalliques à démarrage par impulsion <sup>1</sup>	0175 - 175 0200 - 200 0250 - 250 0320 - 320 0350 - 350 0400 - 400	P - 120/277/347	
	S - Sodium haute pression	0250 - 250 0400 - 400	B - 208 K - 480 P - 120/277/347 S- 600 V- 120/240	

<sup>1</sup> Requièrent une lampe pour luminaires de type ouvert (option MP) ou une lentille (option E) pour renfermer la lampe.

**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.