

## EMH100A3 - CLI 100W Metal Halide 1" Pendant

Par Killark

No de catalogue [EMH100A3](#)

CLI 100W Metal Halide 1" Pendant.

### Caractéristiques

- Quatre sources lumineuses : incandescente, fluoescence compacte, sodium haute pression et halogénures métalliques.
- Choix de montage - Suspension, plafond, chandelier de 25° ou montage mural de 90°, tous avec une conception "sans fil" qui permet une installation rapide et facile de l'appareil.
- Scellé en usine - aucun scellement externe n'est nécessaire. Il suffit de câbler le capuchon de montage et de le visser sur le luminaire pour l'installer.
- Taille compacte - Les lampes incandescentes et HID à culot moyen, ainsi que les lampes fluoescences PL, permettent de concevoir des luminaires plus petits.
- Résistant à la corrosion - Construction en aluminium moulé sous pression sans cuivre.
- Finition en poudre époxy cuite au four, appliquée électrostatiquement.
- La quincaillerie exposée est en acier inoxydable de qualité 316.

### Général

Numéro de catalogue	EMH100A3
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Base moyenne
Source lumineuse	halogénures métalliques
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	Pendant
Type d'optique	Globe en verre - Fluted
Série	EM
CUP	783936135427



### Dimensions

Taille du moyeu 1"

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension Rating	Quadruple - 120/277/347/480 VAC
Puissance	100 W

### Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
------------------------	---

### Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Photométrie - KIL\\_EMH10x-A](#)
- [Photométrie - KIL\\_EMH10x-S](#)
- [Photométrie - KIL\\_EMH10x](#)
- [Spécifications - EM-EQ Series Specification Sheet](#)