



## EQF6419 - 64W Fluorescent 120VDC HSG/Globe Luminaire

Par Killark

No de catalogue [EQF6419](#)

64W Fluorescent 120VDC HSG/Globe Luminaire.



### Caractéristiques

- Quatre sources lumineuses : incandescente, fluorescente 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 fluorescentes 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	EQF6419
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Broche quadruple
Source lumineuse	Fluorescents compacts
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1%)
Type d'optique	Globe en verre - transparent
Série	CEC
CUP	783936103808

### Caractéristiques électriques

Tension Rating	120 VDC
Puissance	64 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](#)
- [Manuels d'installation - KIL\\_EMI-EBF-EQF Series Luminaires IOM\\_K1094](#)
- [Photométrie - KIL\\_EQF64x-A](#)
- [Photométrie - KIL\\_EQF64x](#)
- [Photométrie - KIL\\_EQF64x-S](#)
- [Spécifications - EQF6419](#)
- [Spécifications - EM-EQ Series Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-EQF6419-SPEC-FR | REV 7/2024