



KFS405-76 - Série KF - Projecteur marin à sodium haute pression en aluminium de 400 watts (lampe non comprise) - 480 V à 60 Hz

Par Killark

No de catalogue [KFS405-76](#)

Série KF - Projecteur marin à sodium haute pression de 400 watts en aluminium (lampe non comprise) - 480 V à 60 Hz.



Caractéristiques

- Boîtier robuste et étanche en aluminium sans cuivre avec une finition bronze résistante à la corrosion
- Large répartition du faisceau
- Lentille résistante aux chocs thermiques et aux impacts
- Joint d'étanchéité continu en silicone
- Toute la quincaillerie extérieure est résistante à la corrosion, y compris les vis HubbellGard® à revêtement céramique.
- Montage à tourillon - montage en acier galvanisé à chaud de fort calibre avec quincaillerie en acier inoxydable
- Entrée 3/4" NPT à l'arrière, en bas à gauche

Général

Numéro de catalogue	KFS405-76
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Base Mogul
Source lumineuse	Sodium haute pression
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	Tourillon
Type d'optique	Lentille en verre
Série	KF
CUP	783936384177

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension Rating	480 VAC
Puissance	400 W

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D• Classe I, zone 2, groupes IIC, IIB, IIA• Classe II, division 2, groupes F, G• Classe III, divisions 1 et 2
------------------------	---

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Certifications - KF Series CSA Certification](#)
- [Photométrie - KIL_KFS40x-76](#)
- [Spécifications - KF Series Floodlights Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-KFS40576-SPEC-FR | REV 7/2024