



KFS400-76 - Série KF - Projecteur marin à sodium haute pression en aluminium de 400 watts (lampe non comprise) - Quadri-Volt (120/208/240/277V) à 60Hz

Par Killark

No de catalogue [KFS400-76](#)



Série KF - Projecteur marin à sodium haute pression de 400 watts en aluminium (lampe non comprise) - Quadri-Volt (120/208/240/277V) à 60Hz.

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	KFS400-76
Couleur	Bronze
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
Nombre de lampes	0
Type d'optique	Lentille en verre
Série	KF
Type	Projecteur à sodium haute pression en aluminium
CUP	783936384153

Dimensions

Dimensions	18.125 in x 10.125 in x 23.25 in
Poids brut avec emballage	40.16
Hauteur	23.25 in
Longueur	18.125 in
Largeur	10.125 in

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Lumens initiaux	50000
Tension Rating	Quadruple - 120/277/347/480 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-KFS40076-SPEC-FR | REV 7/2024