KILLARK®

KFS400-SSNR - Série KFSS -Projecteur marin en acier inoxydable 400 Watt High Pressure Sodium Ex nR (sans lampe) -Quadri-Volt (120/208/240/277V) At 60Hz

Par Killark No de catalogue KFS400-SSNR

Série KFSS - Projecteur marin au sodium haute pression 400 watts en acier inoxydable Ex nR (lampe non comprise) - Quadri-Volt (120/208/240/277V) à 60Hz.



- Boîtier en acier inoxydable de type 316. Le boîtier de calibre 16 garantit une faible corrosion et une longue durée de vie, réduisant ainsi les coûts de maintenance.
- Loquets d'objectif robustes à dégagement rapide en acier inoxydable 316. L'absence de grippage du matériel lors du démontage permet d'économiser du temps et de l'argent lors de la maintenance. Le seul outil nécessaire est un tournevis.
- Chaînes de porte pour lentilles de sécurité en acier inoxydable 316. Permet un re-lampage mains libres en toute sécurité
- Étrier de montage en acier inoxydable 316 Installation fiable et sûre
- Photométrie très efficace et excellente distribution asymétrique. Photométrie supérieure à 85 %. Minimise le nombre de luminaires nécessaires pour obtenir les niveaux d'éclairement souhaités. Économise les coûts d'énergie
- Accessoires de montage en acier galvanisé à chaud. Résistent à la corrosion dans les environnements marins et corrosifs, garantissant une installation fiable.
- Manchon de conduit 3/4" en acier inoxydable 316. Maintient la continuité de la mise à la terre. Joint étanche. Résistant à la corrosion
- Cadre de porte de la lentille avec joint en silicone. Assure l'étanchéité, protégeant l'intérieur de l'humidité et des produits corrosifs.



Général

Numéro de catalogue KFS400-SSNR 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 Acier inoxydable Matériau Type de montage Tourillon Lentille en verre Type d'optique Série **KFSS** CLIP 783936042251

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz
Tension Rating Quadruple - 120/277/347/480

Puissance 400 W

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité

- Classe I, Division 2, Groupes
 A, B, C, D
- Classe I, zone 2, groupes IIC, IIB, IIA
- Classe II, division 2, groupes
- Classe III. divisions 1 et 2

Indice de protection IP

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice

Manuels d'installation - KF-SS Stainless Steel Floodlight
Luminaires IOM

Photométrie - KIL_KFS40xSS

Spécifications - KFSS Series Floodlight Specification Sheet

IP66

