

KFL07533

Par Killark

No de catalogue [KFL07533](#)

LED Flood 75W 347-480V 60Hz.



Caractéristiques

- Lumière blanche nette pour un excellent rendu des couleurs - Chromaticité 5000 K (CCT) environ 70 CRI
- Économies d'énergie - Nombre élevé de lumens par watt
- Longue durée de vie - plus de 100 000 heures sans entretien pour 70 % de lumens initiaux
- Adaptation aux conditions ambiantes -50°C à 55°C jusqu'à 125W
- Allumage instantané - y compris après une coupure de courant
- Tension mondiale 120 - 277VAC 50/60Hz
- Allumage instantané - y compris après une coupure de courant
- Connexions de la carte LED SANS soudure - Résistant aux vibrations
- LM80-08 Mesure du maintien du flux lumineux pour les sources lumineuses à DEL
- LM79-08 Photométrie certifiée "absolue", y compris la chromaticité des couleurs pour l'éclairage à semi-conducteurs
- Valeurs L70 - Nomenclature industrielle pour les heures d'utilisation à 70 % des lumens initiaux (TM-21+ Cal.)

Général

| | |
|-------------------------|---|
| Numéro de catalogue | KFL07533 |
| Indicateur RoHS de l'UE | Contacter le fabricant |
| Type de finition | Peinture époxy en poudre |
| Source lumineuse | LED |
| Gamme de lumens | 5 001-10 000 lm |
| Lumens | 7454 |
| Matériau | Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %) |
| Type de montage | Tourillon |
| Type d'optique | Lentille en verre |
| Série | KFL |
| CUP | 783936112145 |

Dimensions

Poids 30 lb

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz
Lumens Par Watt 106.5
Tension Rating 347-480 VAC
Puissance 70 W

Certifications et conformité

| | |
|-------------------------|--|
| Numéro de dossier CSA | LR11713 |
| 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, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2 |
| Numéro de dossier IECEx | CSA 14.0002X |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Nema Rating | 3, 4, 4X |

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Spécifications - KFL Series Floodlight Specification Sheet](#)
[Vue 3D du produit - KFL-X](#)