

KF1L15030 - Projecteur à LED de la série KF1L, à l'épreuve des explosions 150 Watt, 120-277 VAC , 5000K, 13280 Lumens

Par Killark

No de catalogue [KF1L15030](#)



150W LED Flood - 120-277VAC 50/60Hz.

Caractéristiques

- Protection supplémentaire standard contre les surtensions de 6KV
- Protection supplémentaire contre les surtensions disponible en option 20KA/10KV (120-277 VAC), 10KA/10KV (347-480 VAC)
- Construction scellée en usine
- 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 % des lumens initiaux
- Allumage instantané - y compris après une coupure de courant
- Une entrée 3/4" NPT et une entrée M20 standard
- Tension mondiale 120 - 277VAC 50/60Hz
- Connexions de la carte DEL 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	KF1L15030
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Source lumineuse	LED
Gamme de lumens	10 001-15 000 lm
Lumens	13280
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	Tourillon
Température de fonctionnement Celcius Max	55
Température de fonctionnement Celcius Min	-40 °C
Plage de température de fonctionnement Celcius	De -40°C à 55°C
Type d'optique	Lentille en verre
Série	KF1L
CUP	783936132983

Dimensions

Poids	46 lb
-------	-------

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Lumens Par Watt	88.5
Tension Rating	120-277 VAC
Puissance	150 W

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, Divisions 1 & 2, Groupes B, C, D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Indice de protection IP	IP66

Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice
Certifications - KF1L Series CSA Certification
Certifications - KF1L Series IEx Certificate of Conformity
Certifications - KF1L Series ATEX Certificate
Certifications - KF1L Series Luminaires IECEX Certification
Certifications - KF1L Series Declaration of Conformity
Dessin technique - KF1L Series - 2D Engineering Drawing
Dessins de vente - KF1L Series Sales Drawing
Manuels d'installation - KF1L Series LED Floodlight Luminaires IOM
Manuels d'installation - KF1L Series Portuguese IOM K1496
Modèles 3D - KF1L Series 3D Model
Photométrie - KIL_KF1L12530-R
Photométrie - KIL_KF1L12530
Spécifications - KF1L Series Floodlight Specification Sheet
Spécifications - KF1L15030



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-KF1L15030-SPEC-FR | REV 7/2024