



KFLH25034 - Projecteur à LED de la série KFLH, 250 Watt, 120-250 VDC, 5000K, 30950 Lumens, classé dangereux

Par Killark

No de catalogue [KFLH25034](#)

Les projecteurs à LED à haut rendement de la série KFLH sont conçus avec un boîtier en aluminium sans cuivre et peints avec une finition en poudre époxy pour une résistance supérieure à la corrosion dans les environnements difficiles et dangereux. Les projecteurs à LED de Killark fournissent une lumière blanche nette qui est excellente pour le rendu des couleurs. Les projecteurs de la série KFLH conviennent aux emplacements maritimes et aux zones à forte luminosité.



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 -40°C à 55°C jusqu'à 250Wk à -50°C pour les applications non dangereuses
- 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	KFLH25034
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Source lumineuse	
Gamme de lumens	15 001-25 000 lm
Lumens	30950
Type de montage	
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	KFLH
CUP	783936122984

Dimensions

Poids	25 lb
-------	-------

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Lumens Par Watt	81.7
Tension Rating	120-250 VDC
Puissance	250 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
Indice de protection IP	IP66

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice
Catalogues - Killark Catalog
Certifications - KFLH & KFL2H Series IECEx Certification
Certifications - KFL/KFL2H Series ATEX Certificate
Certifications - KFL/KFL2H Series EU Type ATEX Certificate
Certifications - KFLH/KFL2H CSA Certification
Certifications - KFLH/KFL2H Series IEx Certificate of Conformity
Certifications - KFLH & KFL2H Series Declaration of Conformity
Dessin technique - KFLH Series 2D - Engineering Drawing
Dessin technique - KFLH Series With Photocontrol 2D - Engineering Drawing
Dessins de vente - KFLH Series Sales Drawing
Dessins de vente - KFLH Series With Photocontrol Sales Drawing
Manuels d'installation - KFLH & KFL2H Series LED Floodlight
Luminaires IOM
Modèles 3D - KFLH Series With Dark Sky 3D Model
Modèles 3D - KFLH Series 3D Model
Photométrie - KIL_KFLH25030-R
Photométrie - KIL_KFLH25030
Spécifications - KFLH25034
Spécifications - KFLH25034
Spécifications - KFLH Series Floodlight Specification Sheet
Vue 3D du produit - KFL-X



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-KFLH25034-SPEC-FR | REV 7/2024