KILLARK®

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.



- 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 30950 Lumens Type de montage 55 Température de fonctionnement Celcius Max -40 °C Température de fonctionnement Celcius Min De -40°C à 55°C Plage de température de fonctionnement Celcius Type d'optique Lentille en verre Série KFLH

783936122984

Dimensions

CUP

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 **Documentation** Cote(s) de dangerosité • Classe I, Division 2, Groupes Avis aux clients - Prop 65 Notice Catalogues - Killark Catalog A, B, C, D Certifications - KFLH & KFL2H Series IECEx Certification • Classe I, zone 2, groupes IIC, Certifications - KFL/KFL2H Series ATEX Certificate IIB, IIA • Classe II, division 2, groupes Certifications - KFL/KFL2H Series EU Type ATEX Certificate F, G Certifications - KFLH/KFL2H CSA Certification • Classe III, divisions 1 et 2 Certifications - KFLH/KFL2H Series IEx Certificate of Conformity Indice de protection IP IP66 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

Vue 3D du produit - KFL-X

Spécifications - KFLH Series Floodlight Specification Sheet



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