

KILLARK®

KFL1030 - KFL-X 10000 LUMEN 120-277 VAC 50/60 Hz 5000K CCT 70 CRI

Par Killark

No de catalogue [KFL1030](#)

KFL-X 10000 LUMEN 120-277 VAC 50/60 Hz 5000K CCT 70 CRI.



Caractéristiques

- Une protection supplémentaire contre les surtensions de 20KA/10KV est standard pour les modèles 120-277 VAC.
- 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 65°C
- 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

Général

Numéro de catalogue	KFL1030
Température de couleur	5000 K
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Source lumineuse	
Gamme de lumens	5 001-10 000 lm
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Température de fonctionnement	De -50 °C à +65 °C
Type d'optique	Lentille en verre
Série	KFL-X
Type	
CUP	783936183183

Dimensions

Taille du moyeu	3/4 NPT ou M25
-----------------	----------------

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension Rating	120-277 VAC
Puissance	90 W

Certifications et conformité

Numéro de dossier ATEX

Numéro de dossier CSA

Cote(s) de dangerosité

Numéro de dossier IECEx

Indice de protection IP

Nema Rating

Presafe 19 ATEX 32747X

(ec)Presafe 19 ATEX 33512 (tb)
80004509

- Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D
- Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G
- Classe III, divisions 1 et 2
- Zone 2
- Zone 21
- Ex ec op is IIC T5/T4 Gc
- Ex op is tb IIIC T95°C Db

QPS 19.0031X

IP66

Type 4X

Documentation

Brochures - KFL-X Brochure
Catalogues - Killark Catalog
Certifications - KFLX Series UKCA UK Type Certification
Certifications - KFL-X Series CSA Certificate
Certifications - KFL-X Series ATEX Certificate EU Type
Certifications - KFL-X Series ATEX Certificate
Certifications - KFLX Series Attestation of Conformity
Certifications - KFLX Series UKCA Certification
Certifications - KFL-X Series IECEx Certificate of Conformity
Dessin technique - KFL-X Series 2D Engineering Drawing
Dessin technique - KFL-X Series With Dark Sky 2D Engineering Drawing
Dessins de vente - KFL-X Series With Dark Sky Sales Drawing
Dessins de vente - KFL-X Series Sales Drawing
Manuels d'installation - KFL-X Series IOM K1505
Modèles 3D - KFL-X Series 3D Model
Modèles 3D - KFL-X Series With Dark Sky 3D Model
Photométrie - KFL1030 Perimeter IES File
Photométrie - KFL1030 IES File
Photométrie - KFL1030 Spot IES File
Photométrie - KFL1030 Wide IES File
Spécifications - KFL1030
Spécifications - KFL1030
Spécifications - KFL-X Series Floodlights Specification Sheet
Vue 3D du produit - KFL-X
Vidéo - KFL-X Product Video



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-KFL1030-SPEC-FR | REV 7/2024