

KILLARK®

ESXC120AA2G

Par Killark

No de catalogue [ESXC120AA2G](#)

Classe I 120V, stroboscope transparent, lampe suspendue de ¾" avec grille de protection.



Caractéristiques

- Plage de température des composants électroniques -40 °C à 55 °C
- Code de température NEC, T6 (<85°C)
- Taux d'éclair-85 éclairs par minute
- Lampe de type Xenon
- Tension et ampérage : 12-74 VDC : consomme 1,25 A en moyenne à 12 VDC, en diminuant progressivement jusqu'à 0,5 A en moyenne à 12 VDC. à 12 VDC, diminuant jusqu'à 0,2A en moyenne à 74 VDC, 0,75A en moyenne à 74 VDC. à 74 VDC, 0,75A avg. 24 VDC
- 120 VAC (50/60 HZ) : absorbe 0,30 A en moyenne
- 240 VAC (50/60 HZ) : 240 VAC (50/60 HZ) : consomme 0,17 A en moyenne
- Sortie de l'alimentation : 13 watts standard 11 watts pour 12-74 VDC

Générale

Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Source d'éclairage	Xénon
Type de montage	lampe suspendue

Documentation

[Certifications - ESX Series UL Certification](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Installation Manuals - KIL_ESX Series Signal Luminaire IOM_K1121](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
KILL_CA-ESXC120AA2G-SPEC-FR | REV 12/2023