

ESXR120AB2G - Stroboscope rouge 120V, montage sur support 3/4" avec protection

Par Killark

No de catalogue [ESXR120AB2G](#)

Stroboscope rouge 120V, montage sur support 3/4" avec grille de protection.

Caractéristiques

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

Général

Numéro de catalogue	ESXR120AB2G
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Clignotant
Source lumineuse	
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1%)
Type de montage	
Type d'optique	Globe en verre - Rouge
Série	ESX
CUP	783936106519



Dimensions

Taille du moyeu 3/4"

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 50/60 Hz
Tension Rating 120 VAC

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité

- Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D
- Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA
- Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G
- Classe III, divisions 1 et 2

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Certifications - ESX Series UL Certification](#)
[Manuels d'installation - KIL_ESX Series Signal Luminaire IOM_K1121](#)
[Spécifications - ESXR120AB2G](#)
[Spécifications - ESXR120AB2G](#)
[Spécifications - ESX Series Strobe Signal Light Specification Sheet](#)