

Martin Scanner MX-1



MODE D'EMPLOI
Version française

Martin
Professional France

Dimensions

- Longueur x largeur x hauteur537 x 269 x 263 mm (21,1 x 10,6 x 10,4 in)
- Masse 6 Kg (13 lbs)

Données thermiques

- Temperature ambiante maximale (T_a) C (104° F)
- Température maximale en surface C (149 °F)

Contrôle et programmation

- Brochage des embases DMXXLR 3 points, 1 = blindage, 2 = signal (-), 3 - signal (+)
- Protocole DMX 512 USITT (1990)
- Nombre de canaux 1 ou 6

Alimentation

- Embase secteur IEC 3 broches male
- Puissance et courant maximum265 W, 1,2 A @ 230V
- Fusible primaire, version EU2.5 AT / 250 V, P/N 05020010
- Fusible primaire, version US5.0 AT / 250 V, P/N 05020018
- Fusible secondaire AT / 250 V, P/N 05020009

Installation

- Distance minimale / matériaux combustibles0.1 m (4 in.)
- Distance minimale / surfaces éclairées0.3 m (4 in.)
- Distance minimale autour du ventilateur et des aérations0.1 m (4 in.)

Accessoires

- Contrôleur MC-1, version EU 90718000
- Contrôleur MC-1, version US 90718100
- Lampe halogène OSRAM 24V/250W ELC (50 heures)97000104
- Lampe halogène PHILIPS 24V/250W ELC (300 heures) 97000106
- Crochet standard91602003
- Crochet à mâchoires 91602005