

Dernière mise à jour des informations: Février 2024

**Référence produit**MN19: Server LCE-mx "Light Control Engine mx" - 100W - Vin=24Vdc - Courant 4,16A **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Conçu pour la gestion de projets importants et complexes, le Light Control Engine (LCE) est un serveur à hautes performances avec logiciel "Light Application Suite" d'E:cue installé. Comme une unité de commande centrale, ce serveur de gestion de lumière polyvalent peut commander tous les dispositifs et produits d'un projet. Avec la possibilité de commande de sortie e:net et d'autres protocoles comme KiNet et Art-Net, et la capacité de s'accompagner de divers triggers audio/vidéo externes et d'autres dispositifs, LCE-mx est la solution idéale pour les projets lourds. Il supporte jusqu'à 16 univers DMX et est constitué de composants de haute qualité pour un fonctionnement continu fiable, certifié pour usage industriel. Fonctionnement sans ventilateur, unité SSD, sans composants en mouvement ou rotatifs. Capacité jusqu'à 8 GB de carte Compact-Flash sur la slot card. Supporte le fonctionnement "headless" (sans clavier et écran connecté).

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

2

**Remarque**

L'emballage du produit contient : - DVD système Microsoft © Windows 7 Ultimate ; - Câble Ethernet de 2m SFTP CAT5e ; - Manuel d'installation papier (anglais/allemand) ; - E:cue Lighting Application Suite Ultimate Edition avec licence clé USB.

Pour la définition de l'installation, contacter la société iGuzzini

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

