

Dernière mise à jour des informations: Février 2024

**Référence produit**MN18: Serveur LCE Lighting Control Engine 600 W **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" 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 DMX, des protocoles réseau e:net et autres comme KiNet et Art-Net et la capacité de s'accompagner de divers triggers audio/vidéo externes et d'autres dispositifs, LCE est la solution idéale pour les projets les plus lourds. Un écran tactile sur le panneau frontal de la coque en aluminium résistante permet à l'utilisateur de personnaliser l'interface graphique. Contrôle jusqu'à 65 536 canaux DMX.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.2

Remarque

L'emballage du produit contient : - DVD système Microsoft® Windows 7 Ultimate ; - adaptateur HDMI / DVI-I ; - Cordons d'alimentation (DE, USA, Royaume-Uni) ; - Câble Ethernet de 2m SFTP CAT5e ; - Manuel de montage, Manuel de base E:cue, Manuel avancé E:cue ; - tournevis, kit de montage sur rack ; - 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

