

Contrôleur d'éclairage Pharos Controls LPC2

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	LPC2



Contrôleur d'éclairage Pharos Controls LPC2

Le contrôleur LPC de Pharos peut être utilisé au sein de projets complexes et créatifs. Périphérique autonome, il peut être programmé pour contrôler de 1 à 4 univers ou faire partie d'un réseau de contrôleurs Pharos afin de fournir un contrôle DMX512 évolutif. Il est donc idéal pour les petites et moyennes installations d'éclairage.

Contrôle en temps réel

Sur la sélection de lecture et les niveaux d'éclairage; horloge astronomique et contrôle multizone

Transitions en douceur

Changements sans heurts entre les scènes, séquences et effets

Expansion et intégration

Périphériques à distance disponibles pour DMX, DALI, code temporel linéaire, audio, MIDI, ports série, entrées numériques ou analogiques et sorties de relais

Gestion à distance

Le serveur Web permet de gérer et de contrôler à distance l'éclairage par l'intermédiaire des navigateurs

Web et des appareils mobiles

Disponible en trois modèles

LPC 1 (512 canaux), LPC 2 (1024 canaux) et LPC 4 (2 048 canaux; jusqu'à 1 024 canaux en DMX local)

Faible consommation d'énergie

4 W et conforme aux directives RoHS et WEEE

Garantie de 5 ans

Garantie standard de 5 ans

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles