

EUROLITE Zeitgeist PMC-16 MOVE

COB moving-panel with 4 x 4 Matrix

Réf. : 41606440

GTIN: 4026397519433



Caractéristiques:

- LED Performance Cluster for pixel mapping applications via Art-Net
- Equipped with 16 x 30 W COB LED in the colors red, green and blue
- Each LED can be controlled individually
- Quick and easy control via Art-Net
- For use via appropriate lighting control software supporting Art-Net
- With integrated wireless receiver for WDMX operation (Wireless Solution - made in Sweden)
- 11, 13 or 58 DMX channels selectable
- Functions: RGB color mixture, automatic color change, built-in programs and strobe effect with variable speed, dimmer, sound-control, Master/Slave operation
- Automatic position correction
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- ESDC function (Easy Service Data Check) with battery-buffered control board for operation time readouts etc.
- Control board with LC display and foil-keyboard for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT reverse, reset
- The scenes can be modified via the Control Board or via an external controller and loaded into the memory
- Number of scenes can be changed individually
- Integrated web interface for firmware updates through a browser
- EtherCon input and output
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 Volts
- Power connection via Neutrik PowerCon jack and included power cable
- Feed-through output allows to power up to 8 devices
- DMX control via every standard DMX controller

Logistique

EAN / GTIN: 4026397519433

Poids: 24,50 kg

Longueur: 0.56 m

Largeur: 0.39 m

Hauteur: 0.71 m

- 25 LED 30 W COB (Chip-on-board) 3in1 R/G/B (mélange de couleurs homogène)
- Angle PAN commutable entre 540° et 630°
- Correction automatique de la position (feedback)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via stand-alone; Art-Net; DMX; RDM; commande de la musique via microphone
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 15°

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	460 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via PowerCON (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Sortie de courant:	1 x PowerCON (gris), version encastrable
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	25 x 30 W COB (Chip-on-board) 3in1 R/G/B (mélange de couleurs homogène)
Mouvement de basculement max. TILT:	270° positionnement exact (résolution 16 bits) correction automatique de la position (feedback)
Mouvement de pivotement max. PAN:	540°, 630° positionnement exact (résolution 16 bits) correction automatique de la position (feedback)
Fréquence du flash:	0 - 20 Hz
Canaux DMX:	11; 13; 58
Refroidissement:	Ventilateur
Commande:	Stand-alone; Art-Net; DMX; RDM; commande de la musique via microphone
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ (1/2 pic):	15°
Angle de départ (1/10 pic):	23°
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Rouge (R) 3 m : 2072 lx, 6 m : 561 lx Vert (G) 3 m : 3097 lx, 6 m : 878 lx B bleu 3 m : 866 lx, 6 m : 246 lx Tous 3 m : 5924 lx, 6 m : 1653 lx
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 28,4 cm Profondeur : 61,2 cm Hauteur : 46,7 cm
Poids:	19,80 kg
Protocol:	Art-Net 3
Signal port:	2 x RJ45 (EtherCon)
DMX connection:	5-pin and 3-pin XLR
Wireless signal transmission:	2.4 GHz (ISM)
LED number:	16
LED type:	Array Cluster 30 W, RGB

Produit spécial: Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages

Utilisation: Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:
