

EUROLITE Zeitgeist PMC-16 MOVE

COB moving-panel with 4 x 4 Matrix

Art.n.: 41606440

GTIN: 4026397519433



L'articolo non è più disponibile.

Features :

- 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

Logistica

EAN / GTIN: 4026397519433

Peso : 24,50 kg

Lunghezza : 0.56 m

Larghezza : 0.39 m

Altezza : 0.71 m

- 25 LED 30 W COB (chip-on-board) 3in1 R/G/B (miscela di colori omogenea)
- Angolo PAN commutabile tra 540°e 630°
- Correzione posizione automatica (feedback)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Controllabile via stand-alone; Art-Net; DMX; RDM; controllo della musica via microfono
- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 15°

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	460 W
Grado di protezione:	IP20
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite PowerCON (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Uscita di corrente:	1 x PowerCON (grigio), versione da incasso
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	25 x 30 W COB (chip-on-board) 3in1 R/G/B (miscela di colori omogenea)
Movimento oscillatorio TILT massimo:	270° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Movimento di rotazione PAN massimo:	540°, 630° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Frequenza di lampeggiamento:	0 - 20 Hz
Canali DMX:	11; 13; 58
Raffreddamento:	Ventola
Attivazione:	Stand-alone; Art-Net; DMX; RDM; controllo della musica via microfono
Proiezione:	Senza sfarfallio
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	15°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	23°
Illuminamento in lux (lx):	Rosso (R) 3m: 2072 lx, 6m: 561 lx Verde (G) 3m: 3097 lx, 6m: 878 lx Blu (B) 3m: 866 lx, 6m: 246 lx Tutti 3m: 5924 lx, 6m: 1653 lx
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 28,4 cm Profondità: 61,2 cm Altezza: 46,7 cm
Peso:	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

Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:
