

EUROLITE Zeitgeist PMC-16 MOVE

COB-Moving-Panel mit 4 x 4 Matrix

Art.-Nr.: 41606440

GTIN: 4026397519433



Features:

- LED-Performance-Cluster für Pixelmapping-Anwendungen per Art-Net
- Ausgestattet mit 16 x 30-W-COB-LED in den Farben Rot, Grün und Blau
- Jede LED kann einzeln angesteuert werden
- Schnelle und einfache Ansteuerung per Art-Net
- Für den Betrieb über geeignete Lichtsteuersoftware mit Art-Net-Unterstützung
- Mit integriertem Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden)
- 11, 13 oder 58 DMX-Kanäle wählbar
- Automatische Positionskorrektur
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- PAN-Winkel zwischen 540° und 630° umschaltbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- ESDC-Funktion (Easy Service Data Check) mit batteriegepuffertem Control Board zum Auslesen der Betriebszeiten etc.
- Control-Board mit LCD-Anzeige und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset
- Die Szenen lassen sich über das Control-Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- Anzahl der Szenen kann beliebig verändert werden
- Integrierte Webschnittstelle für Firmware-Updates im Browser
- EtherCon-Ein- und Ausgang
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung von bis zu 8 Geräten
- 25 LEDs 30 W COB (Chip-on-board) 3in1 R/G/B (homogene Farbmischung)
- PAN Winkel umschaltbar zwischen 540° und 630°
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397519433

Gewicht: 24,50 kg

Länge: 0,56 m

Breite: 0,39 m

Höhe: 0,71 m

- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ansteuerbar über Stand-alone; Art-Net; DMX; RDM; Musiksteuerung über Mikrofon
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 15°

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	460 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	25 x 30 W COB (Chip-on-board) 3in1 R/G/B (homogene Farbmischung)
Max. Kippbewegung TILT:	270° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	540°, 630° exakte Positionierung (16-Bit- Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Blitzrate:	0 - 20 Hz
DMX-Kanäle:	11; 13; 58
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	Stand-alone; Art-Net; DMX; RDM; Musiksteuerung über Mikrofon
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	15°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	23°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Rot (R) 3m: 2072 lx, 6m: 561 lx Grün (G) 3m: 3097 lx, 6m: 878 lx Blau (B) 3m: 866 lx, 6m: 246 lx Alle 3m: 5924 lx, 6m: 1653 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 28,4 cm Tiefe: 61,2 cm Höhe: 46,7 cm
Gewicht:	19,80 kg
Protokoll:	Art-Net 3
Signalanschluss:	2 x RJ45 (EtherCon)
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Drahtlose Signalübertragung:	2,4 GHz (ISM)
LED-Anzahl:	16
LED-Typ:	Array Cluster 30 W, RGB
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:
