

LumiPix 12UQ

12x8W LED RGBW/FC

CODICE D'ORDINE: LUMIPIX12UQ



LumiPix 12UQ è una barra con 12 LED RGBW / FC da 8W ad alta efficienza luminosa e in formato da 1 m. Il sistema di gestione è personalizzabile, in linea con le esigenze di utilizzo e grazie al controllo a sezioni che permette di comandare gruppi indipendenti di LED.

CARATTERISTICHE

- Pixel Control: controllo a sezioni
- Avanzato generatore di effetti integrato
- Ingresso USB per ricetrasmittitore USB Wi-Fi (opzionale)
- Funzione flicker-free



SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 12x8W RGBW LEDs
- Flusso luminoso: 2'224lm
- Lux: 1'813lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 19°
- Angolo di campo: 36°
- Diametro: 38mm
- Ottiche aggiuntive: 45° (optional)

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: pixel macro con controllo di velocità e intensità incorporate

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione
- Modalità audio: attivazione musicale tramite microfono interno e controllo sensibilità

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 4 / 7 / 9 / 12 / 17channel
- Pixel control: 1 / 3 controllo a sezioni
- W-DMX: opzionale, protocollo proprietario compatibile con WIFIBOX e WDBOX

ACCESSORI

- 9313FCAL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FCA, L.3 m
- 9333FCAL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FCA, L.3 m
- 938025L03 Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3FCA 20A, SETSAC3FCB 20A, L. 3m
- ARCLUMIL25D38 Lente 25°, D.38mm
- ARCLUMIL45D38 Lente 45°, D.38mm
- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
- FCBAR100 Flight case per contenere 10 barre LUMIPIX, max 100cm, con 4 ruote
- LUMIPARIRCH Controller ad infrarossi RGBWAP, contr. manual / auto, LUMI IR series

- Display: display LED
- Aggiornamento firmware: si, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- IR: controllo remoto tramite IR
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 28 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: 0° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 71W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 73,6W
- Output (a 230V): 18 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 7

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: doppia staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento del proiettore da terra
- Dati: porta USB per ricetrasmittitore USB WIFI (opzionale)
- Connessione di segnale: XLR 3p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 1000x56x168mm
- Peso: 3,3kg

- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- TOUR53413L03 Cavo Dmx assembl. HC5340 CANC3MXX XLR 3p -> CANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT
- WDBOX Ricetrasmittitore DMX wireless, IN/OUT XLR 3 poli, dist. 200m, 2.4 GHz, 0.6 kg
- WIFIBOX Interfaccia di controllo DMX, Wi-Fi / DMX IN, Wi-Fi / DMX OUT
- WIFIUSB Ricetrasmittitore USB Wi-Fi, compatibile con WIFIBOX e WDBOX