

LumiPix 12UT

12x3W LED RGB

CODICE D'ORDINE: LUMIPIX12UT



LumiPix 12UT è un cambiadori lineare, munito di 12x3W RGB LED ad alta efficienza luminosa. Il sistema di gestione è totalmente personalizzabile, in linea con le esigenze di utilizzo, da 3 a 41 canali di gestione in modalità pixel control, per il controllo indipendente di ciascun LED. **LumiPix 12UT** offre possibilità avanzate nella generazione di effetti, come video led o matrici ad attivazione musicale. **LumiPix 12UT** può essere controllato in wireless attraverso il ricetrasmittitore Wi-Fi USB opzionale, in combinazione con Wifibox e l'App SmartColor per smartphone.

CARATTERISTICHE

- Da 3 a 41 canali per un utilizzo semplice o più complesso
- Controllo pixel2pixel
- Ingresso USB per il ricetrasmittitore USB Wi-Fi (opzionale)
- Funzione flicker-free

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 12x3W RGB LEDs
- Flusso luminoso: 1'247lm
- Lux: 1'172lx @3 m
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 15°
- Angolo di campo: 34°
- Diametro: 42mm

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGB / FC
- 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

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 3 / 4 / 6 / 7 / 8 / 9 / 12 / 18 / 36 / 41channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- 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
- Strobo / shutter: 1 / 28
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 50,5W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 52,1W
- Output (a 230V): 47 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 24

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 33
- 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:
- Dimensioni (LxAxP): 987x49x157mm
- Peso: 2,8kg

ACCESSORI

- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
- 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
- VDE15SEU Cavo alimentazione presa VDE, spina Shuko
- WIFIUSB Ricetrasmittitore USB Wi-Fi, compatibile con WIFIBOX e WDBOX
- WIFIBOX Interfaccia di controllo DMX, Wi-Fi / DMX IN, Wi-Fi / DMX OUT

- WDBOX Ricetrasmittitore DMX wireless, IN/OUT XLR 3 poli, dist. 200m, 2.4 GHz, 0.6 kg
- LUMIPARIRCH Controller ad infrarossi RGBWAP, contr. manual / auto, LUMI IR series
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT
- FCBAR100 Flight case per contenere 10 barre LUMIPIX, max 100cm, con 4 ruote