

LumiPar 12IP

PAR LED IP65 compatto con 12x9W RGBW



LumiPar 12IP è un PAR LED compatto e flessibile realizzato per concerti e teatri o per l'illuminazione architettonica ed eventi outdoor. La scocca in alluminio pressofuso è progettata per renderlo un prodotto robusto, ed essendo privo di ventole assicura una totale silenziosità durante l'uso.

CARATTERISTICHE

- Scocca in alluminio pressofuso IP65
- PAR LED 12x9W RGBW / FC
- Flicker free e privo di ventole
- Telaio porta gelatina incluso

VARIANTI

Code	Angolo di proiezione
LUMIPAR12IP20D	20°
LUMIPAR12IP45D	45°

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 12x9W RGBW LEDs
- Flusso luminoso: (20°) 3'900 lm - (45°) 6'700lm
- Lux: (20°) 2'535lx @3 m full
- Lux: (45°) 1'154lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: available in 20° or 45°
- Angolo di campo: 36° or 60°

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- Preset bianchi: 3.000 K ~ 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: preset bianchi incorporati

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

CORPO

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

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 4 / 6 / 11channel
- Display: display touch black OLED
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- 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: 0 - 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -20° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 110W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 110W
- Output (a 230V): 33 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 18 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- 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
- Connessione di segnale: Seetronic XLR 5p IN/OUT
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon waterproof IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 305x326x177mm
- Peso: 6,2kg

ACCESSORI

▪ 9313FXWL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FX, L.3 m	▪ C6002B	Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
▪ 9333FXWL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FX, L.3 m	▪ INF53415L03	Cavo Dmx assembl. HC5340, SETMC5MXXB XLR 5p -> SETMC5FXXB XLR (f) 5p L.3m
▪ 938225L03	Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3MX 16A, SETSAC3FX 16A, L. 3m	▪ RSR0630B	Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
▪ ARCLUMIL25D45	Lente 25°, D.45mm	▪ UPBOX1U	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT