Lumipix 15IP

Barra LED outdoor 15x10W

CODICE D'ORDINE: LUMIPIX15IP



Lumipix 15IP è una barra LED pixel tour-ready concepita per l'utilizzo anche outdoor, offrendo luminosità e color mixing avanzate e il controllo individuale di ciascun pixel. La robusta struttura in alluminio pressofuso con attacco omega quick lock sulla staffa e il connettore di alimentazione e segnale impermeabile consentono alla Lumipix 15IP di essere adatta anche agli ambienti più esigenti.



CARATTERISTICHE

- Barra LED con 15 LED RGBW controllabili singolarmente
- Scocca e connessioni waterproof per l'utilizzo outdoor
- Palette colori estesa con un output preciso e potente

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 15x10W RGBW LEDs
- Flusso luminoso: (16° + diffused) 4'983 lm (16°) 5'394lm @full
- Lux: (16° + diffused) 1'886 lm (16°) 2'454lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 30.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 16°
- Angolo di campo: 31°
- Ottiche aggiuntive: magnetic frost holder on board

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.800 K 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: pixel macro con controllo di velocità e intensità incorporate

EFFETTI DINAMICI

- Pixel pattern: effetti pixel pre-impostati, statici e dinamici
- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore

CORPO

- Hardware a bordo: prese Omega per armamento rapido (morsetto incluso)
- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 4 / 6 / 10 / 60 / 65channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- Display: Graphic User Interface

- Aggiornamento firmware: si, 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
- Strobo / shutter: 0 ~ 30 Hz, elettronico
- Batteria display: batteria tampone autoricaricabile
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 161W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 162W
- Output (a 230V): 23 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 12 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 dati: W-DMX receiver
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon waterproof IN/ OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 992x206x160mm
- Peso: 8,6kg

ACCESSORI

• 9313FXWL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FX, L.3 m
• 9333FXWL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FX, L.3 m
• 938225L03	Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3MX 16A, SETSAC3FX 16A,

L. 3m

Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno

■ INF53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, SETMC5MXXB XLR 5p -> SETMC5FXXB XLR (f) 5p L.3m

OS25 Aggancio rapido omega

 RSR0630B
 Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero

 WSBBF1G5
 BlackBox F-1 G5 transmitter, 2,45GHz & 5.2/5,8 GHz, DMX/ RDM, 512Ch

• WSBBF1G6	DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S, G5, CRMX
WSBBR512G5	BlackBox R-512 G5 Receiver 512Ch, 2.45GHz & 5.8GHz, DMX/RDM Optional
WSBBR512G6	BlackBox R-512 G6 Receiver 512Ch, 2.45GHz,DMX&RDM,B luetooth,G3,G4,G4S,G5,CRMX
■ UPBOX1U	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT
■ LP15IPFILTER30	Diffusore di luce simmetrico a 30° per LUMIPIX15IP
LP15IPFILTER6010	Diffusore di luce asimmetrico a 60x10° per LUMIPIX15IP
LP15IPFILTER7545	Diffusore di luce asimmetrico a 75x45° per LUMIPIX15IP

G6

transrec.

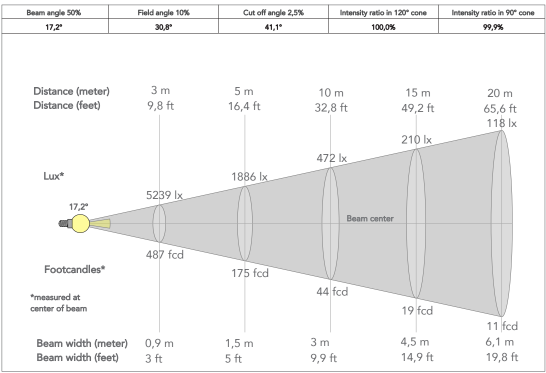
512ch.

2.45GHz.

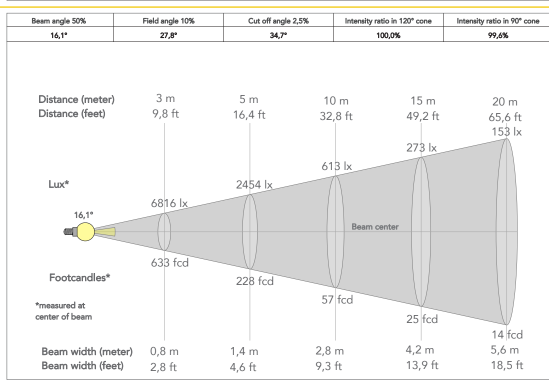


PRESET FULL ON

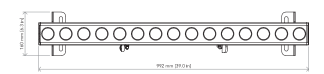
Beam angle 50%: 16° diffused



PRESET FULL ON
Beam angle 50%: 16°



DISEGNI TECNICI









Visita la pagina Web del prodotto per maggiori informazioni

