



Elegante e potente, IP67, il Bright 80 RGBW / FC è un apparecchio di illuminazione a LED a doppia testa

con un'ampia resa luminosa.

Utilizzando 80 LED ad alta luminosità RGBW / FC, l'apparecchio abbina un'ottica innovativa ad un sistema con lenti di grande diametro.

Il Bright 80 RGBW / FC ha due teste indipendenti, i cui LED possono essere azionati separatamente.

Le due teste possono anche essere regolate e ruotate individualmente. Adatto per installazioni architettoniche permanenti e per eventi temporanei.

Finitura esterna standard: colore nero.

Disponibile anche grigia e bianca.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### • SORGENTE LUMINOSA

n. 80 (5050-20W-RTBH) LEDs  
480W potenza totale luce  
● 6500lm, ● 15000lm, ● 2400lm, ○ 15000lm

### • OTTICA

6°, 10°, 25°, 40°  
- Filtro 65° (kit 2 pezzi)  
- Paraluce con estensioni (kit 4 pezzi)  
- Antiriflesso (kit 2 pezzi)

### • INCLINAZIONE

Manuale 240° (2 teste regolabili + 9° ognuna)

### • CONTROLLO

Interfaccia standard: RS-485, ingresso optocoupled  
Protocollo: USITT DMX512

### • COLLEGAMENTI

Segnale DMX: 4pin IP 67 connettore Amphenol (maschio-femmina)  
Ingresso rete: 3x1mm cavo  
Disponibili come accessori:  
- ricevitore Wireless DMX

### • SETUP E CONFIGURAZIONI

Pannello di controllo con tecnologia touch  
Display a led con funzione flip  
Canale DMX dedicato per il bilanciamento del bianco  
Modalità DMX o Auto con funzione Master-Slave  
Controllo intelligente della temperatura  
Funzione anti-sfarfallio  
Funzione di attenuazione fluida  
Simulazione alogena  
Simulazione CYM

### • GRADO DI PROTEZIONE

IP 67

### • CANALI DMX

- modalità 13CH  
- modalità 8CH  
- modalità 4CH

### • ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Gamma di voltaggio: 100-240VAC  
Range di frequenza: 47-63Hz  
Fattore di potenza attiva: PF>0.95/230VAC,  
PF>0.98/115VAC  
Corrente: 2.1A@230VAC; Fusibile T10A  
Potenza: 500W

### • DIMENSIONI

LxPxH: 657x178x640 mm  
Peso: 32 Kg.



