



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.



