



La serie Shine R80 WB è una nuova gamma di apparecchi di illuminazione a LED dal design elegante e accattivante. Utilizza 80 LED ad alta luminosità abbinati ad un innovativo sistema ottico antiabbagliamento. Particolarmente adatto per illuminare oggetti da breve distanza. Classificazione IP67. ShineR80 WB (bianco dinamico) è dotato di LED con diverse lunghezze d'onda per poter variare il colore della temperatura della luce da 2700K fino a 6500K. Adatto per illuminare edifici, strutture e monumenti. Il Shine R80 può essere utilizzato anche con un buon vantaggio negli studi televisivi, negli studi cinematografici o in teatri.

Finitura esterna standard: colore grigio. Disponibile anche: bianco o nero.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- SORGENTE LUMINOSA**
 n. 80 LED bianchi (5W) (n. 40 - 2700K + n. 40 - 6500K)
 200W potenza luminosa totale
 30000 lm
- OTTICA**
 70°x55°
- INCLINAZIONE**
 Manuale 160°
- COLLEGAMENTI**
 Segnale DMX: 4pin IP 67 connettore (M-F)
 Alimentazione principale: cavo 3x0,75 mm
 Disponibili come accessori:
 - Ricevitore Wireless DMX
- INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE**
 Pannello di controllo con tecnologia touch
 Display led con funzione flip
 Canale DMX dedicato al bilanciamento del bianco
 Modalità DMX o Auto con funzione Master-Slave
 Controllo intelligente della temperatura
 Funzione no-scintillio
 Funzione di attenuazione regolare
 Simulazione alogena
 Simulazione CYM
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA**
 PFC tensione: 88-264VAC, 124-370VDC
 PFC frequenza: 47-63Hz
 PFC: PF>0.95/230VAC,
 PF>0.98/115VAC
 Corrente: 1.1A@230VAC;
 Fusibile: T5A
 Potenza: 260W
- CANALI DMX**
 modalità 4CH - 2CH - 1CH
- DIMENSIONI**
 LxPxH: 613x184x415 mm
 Peso: 15 Kg
- GRADO DI PROTEZIONE**
 IP 67

