



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

