

SunRise 4

4x100W COB LED 3.200 K

CODICE D'ORDINE: **SUNRISE4**



SunRise 4 è il primo Blinder con sorgente LED con stessa luminosità dei proiettori convenzionali DWE con lampade alogene 4x650W. È dotato di LED COB da 4x100W 3.000 K e di un vetro ottico in grado di riprodurre l'angolo di proiezione, la temperatura del colore, la curva dimmer e la luminosità di una lampada fluorescente. L'elettronica del **SunRise 4** offre anche molti altre caratteristiche come l'opzione per controllare ciascun LED in modo indipendente in pixel2pixel e il canale dedicato allo strobe, oltre alla possibile selezione di diverse curve dimmer.

CARATTERISTICHE

- Luminosità straordinaria di 22'594 lm, eguaglia quella di un classico accecatore DWE
- Pixel control: controllo individuale di ogni singolo LED con selezione di curve dimmer
- Nessun bisogno di dimmer o cambi di lampade, LED con durata di > 50.000 h

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 4x100W Bianco COB Led
- CCT: 3.000K
- Flusso luminoso: 22'594lm @full
- Lux: 957lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 58°
- Angolo di campo: 85°
- Tipo lente: lenti antiriflesso ad alta definizione con trattamento acromatico

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
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Corpo: robusto profilo in alluminio
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 4 / 6 / 9channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: Graphic User Interface

- Aggiornamento firmware: sì, 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
- Strobe / shutter: 1 - 28 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 325W
- Output (a 230V): 8 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: > 0,95

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 30
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento
- Connessione di segnale: XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 466x454x128mm
- Peso: 10,9kg

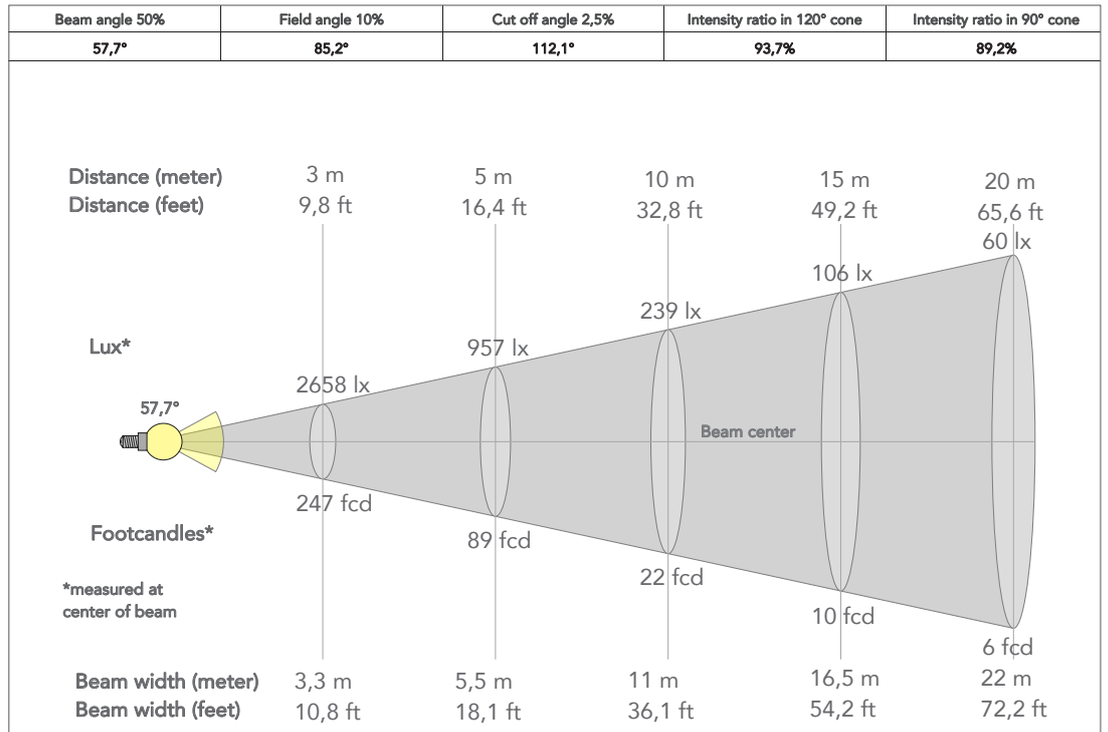
ACCESSORI

- 9513FCAL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FCA, L.3 m
- 9533FCAL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa MENAC3FCA, L.3 m
- 958025L03 Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon FCA 3p 20A, PwCon FCB 3p 20A, L. 3m
- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black

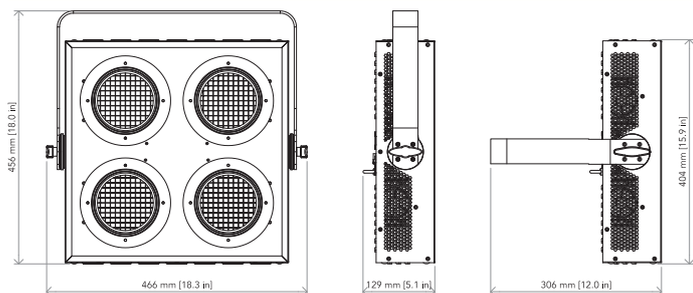
- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- TOUR53413L03 Cavo Dmx assembl. HC5340 CANC3MXX XLR 3p -> CANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m
- TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANC5MXX XLR 5p -> CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 58°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web del prodotto per maggiori informazioni

