

# Sunrise 2IP

Blinder LED con 2x75W LED WW e Tungsten emulation

CODICE D'ORDINE: **SUNRISE2IP**



**Sunrise 2IP** è un blinder LED modulare 2x1 con raffreddamento a convezione, progettato per essere la soluzione perfetta per sostituire i proiettori alogeni in tour.

Il proiettore è stato progettato con un meccanismo fast-lock a bordo per combinare diverse unità insieme trasormando facilmente **Sunrise 2IP** in un 4x1 o 2x2.

**Sunrise 2IP** è dotato di LED COB 2x75W warm white con controllo pixel e il suo sistema ottico è capace di riprodurre le stesse performances e proiezione di una lampada a incandescenza, incluso il dimmer con red-shift.

## CARATTERISTICHE

- 2x75W Warm White LED con tungsten emulation
- Assemblaggio fast-lock modulare per combinare diverse unità insieme
- IP65 con raffreddamento a convezione

## SPECIFICHE TECNICHE

### SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 2 x 8 W Amber + 2 x 75W Bianco Caldo LED
- CCT: 2.700K
- Flusso luminoso: 10'088lm @full
- Lux: 1'076lx @3 m full
- Lux: 387lx @5 m full
- CRI: > 93
- TLCI: > 91
- TM30 Rf: > 91
- TM30 Rg: > 97
- Durata media sorgente: > 70.000 h

### OTTICA

- Angolo di proiezione: 60°
- Angolo di campo: 100°
- Tipo lente: riflettore parabolico

### EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: selezione statica del dimmer
- Modalità manuale: regolazione manuale dimmer e strobo
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione
- Caratteristiche speciali: tungsten emulation attivabile

### CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: RAL 9004
- Altro: on board mechanics for modular assembly of multiple fixtures

### CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: 1 / 2 / 6 / 12channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture

## ACCESSORI

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ▪ 9313FXWL03    | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FX, L.3 m        |
| ▪ 9333FXWL03    | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FX, L.3 m                  |
| ▪ 938225L03     | Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3MX 16A, SETSAC3FX 16A, L. 3m                       |
| ▪ C6002B        | Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black          |
| ▪ FCLSUNRISE2IP | Flightcase con scomparti interni per contenere 4 proiettori SUNRISE2IP       |
| ▪ INF53415L03   | Cavo Dmx assembl. HC5340, SETMC5MXXB XLR 5p -> SETMC5FXXB XLR (f) 5p L.3m    |
| ▪ RSR0630B      | Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero |

- 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
- Altro: 16bit control of dimmer

### ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 ~ 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: frequenza senza flicker con PWM regolabile
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 160W
- Output (a 230V): 16 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: > 0,94

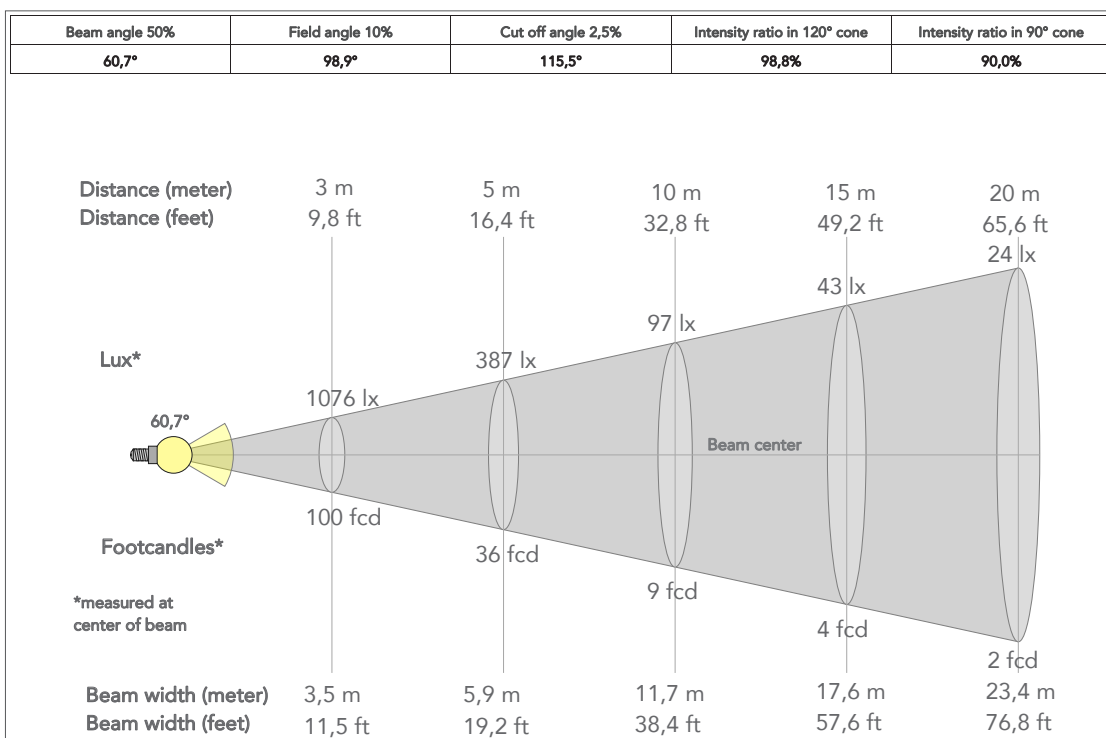
### CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- Grado IK: 08
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: staffa per truss rigging e hardware di collegamento tra più unità
- Connessione di segnale: Seetronic XLR 5p IN/OUT
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerCON TRUE IP65 IN/OUT
- Dimensioni (LxAxP): 432x230x102mm
- Peso: 7,6kg

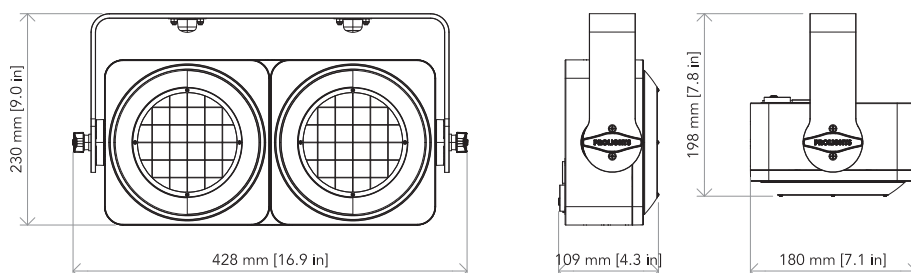
- |              |  |
|--------------|--|
| ▪ SR2IPHB01V | Staffa di sospensione per SUNRISE2IP, configurazione 1x2, proiettore verticale   |
| ▪ SR2IPHB02V | Staffa di sospensione per SUNRISE2IP, configurazione 2x2, proiettori verticali   |
| ▪ SR2IPHB02H | Staffa di sospensione per SUNRISE2IP, configurazione 2x1, proiettori orizzontali |
| ▪ SR2IPHB04H | Staffa di sospensione per SUNRISE2IP, configurazione 4x1, proiettori orizzontali |
| ▪ SR2IPOS    | Staffa omega ad aggancio rapido per SUNRISE2IP                                   |
| ▪ UPBOX1U    | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT              |

## PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 60,7°



## DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web  
del prodotto per  
maggiori informazioni

