

StudioCob PlusFC

Par IP65 con COB LED RGBW da 150W



StudioCob PlusFC è un par LED IP65 potente e incredibilmente versatile. Combina una sorgente COB LED con un riflettore parabolico tradizionale per offrire una valida sostituzione ai PAR tradizionali, con un output omogeneo, proiezione uniforme e diverse possibilità di lenti.

CARATTERISTICHE

- Connettori IP65 per un utilizzo semplice sia indoor che outdoor
- Sorgente COB LED RGBW da 150W con HD dimming ed estese palette colore
- Possibilità di lenti da 18° - 38° - 60°

VARIANTI

| Codice | Colore |
|-------------------|--------|
| STUDIOCOBPLUSFCBK | Nero |
| STUDIOCOBPLUSFCWH | Bianco |

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 150W COB RGBW / FC LED
- Flusso luminoso: (18°) 3'530 lm - (38°) 3'172lm
- Lux: (18°) 2'558lx @3 m full
- Lux: (38°) 645lx
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: (on-board) 18° - (inc) 38° - (opt) 60°
- Angolo di campo: (on-board) 36° - (inc) 63°
- Tipo lente: riflettore parabolico in combinazione con lente Fresnel HD
- Ottiche aggiuntive: 38° (inc)

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.000 K ~ 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro

EFFETTI 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: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero, variante con finitura bianca disponibile

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: 4 / 6 / 10channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display touch black OLED
- 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
- Batteria display: batteria tampone autoricaricabile
- Temperatura d'esercizio: -20° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 140W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 145W
- Output (a 230V): 12 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: 0,96

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: doppia staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento del proiettore da terra
- Connessione di segnale: Seetronic XLR 5p IN/OUT
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon waterproof IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 259x187x370mm
- Peso: 5,6kg

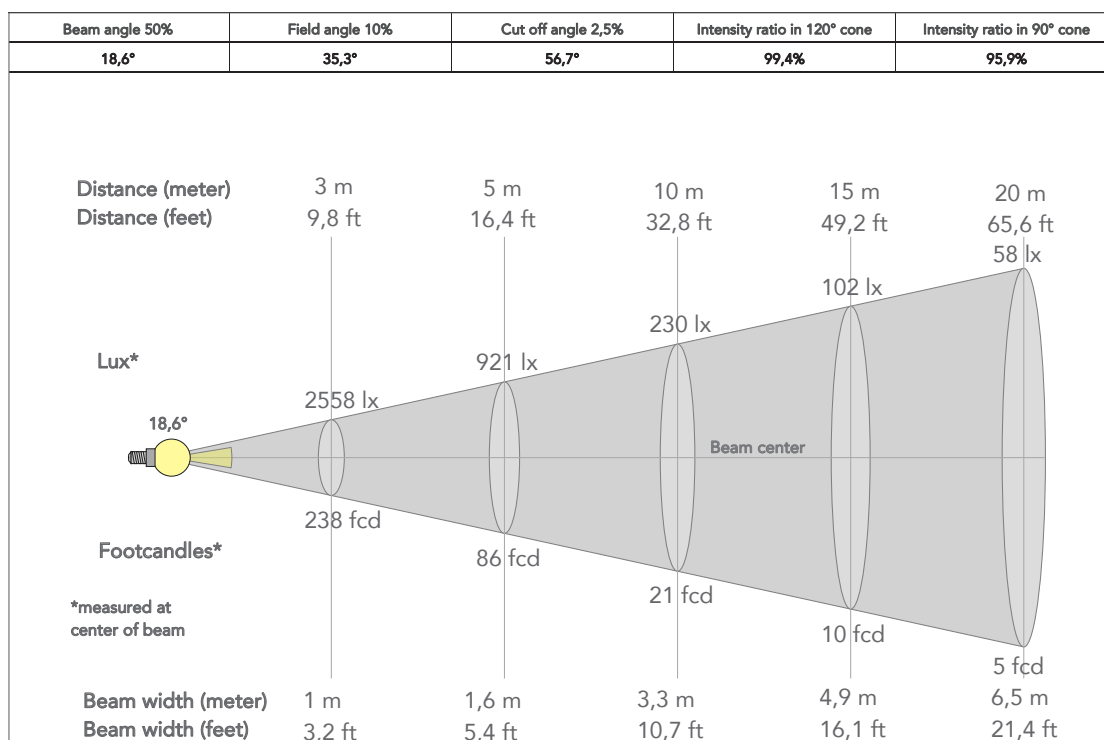
ACCESSORI

| | |
|---------------|---|
| ▪ 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 |
| ▪ FCLCOBPLUS | Flight case per 8 STUDIOCOBPLUS |
| ▪ 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 |
| ▪ STUDIOCOBBD | 4 alette per regolazione fascio di luce, telaio porta gelline incluso |
| ▪ STUDIOCOBPLUSL18 | Ottica per proiettori led serie STUDIOCOBPLUS, 18° |
| ▪ STUDIOCOBPLUSL38 | Ottica per proiettori led serie STUDIOCOBPLUS, 38° |
| ▪ STUDIOCOBPLUSL60 | Ottica per proiettori led serie STUDIOCOBPLUS, 60° |
| ▪ STUDIOCOBTGP | Telaio porta gelatina per proiettori STUDIOCOB |
| ▪ UPBOX1U | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT |

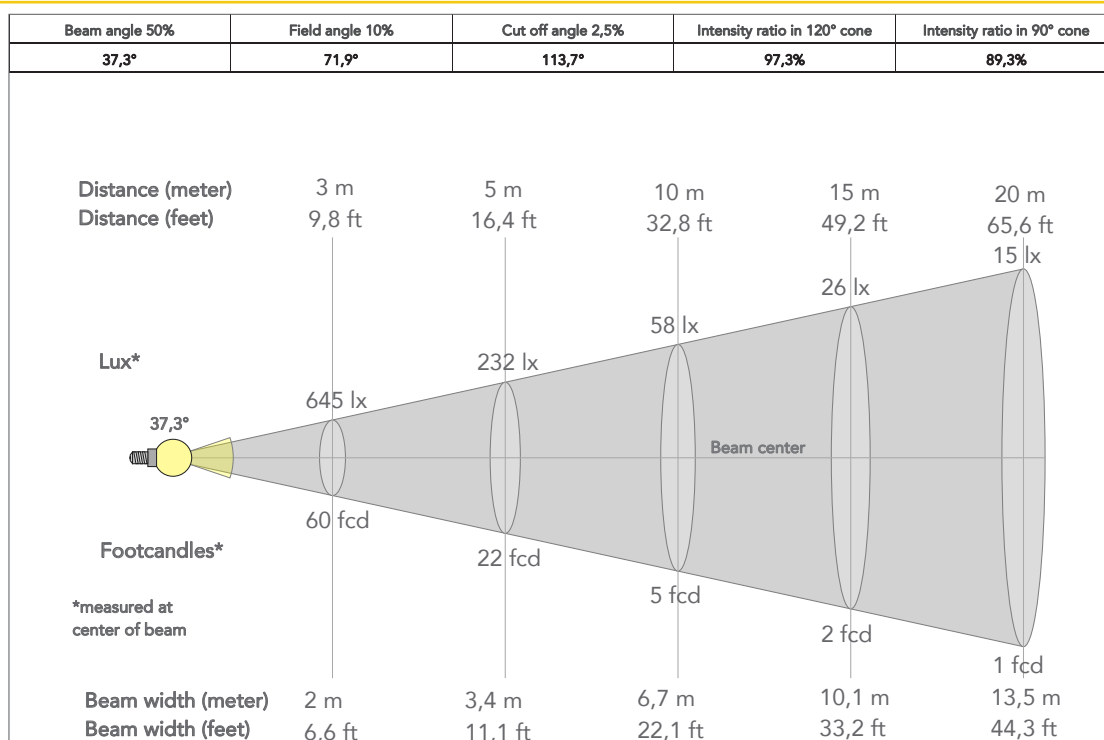
PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 18°

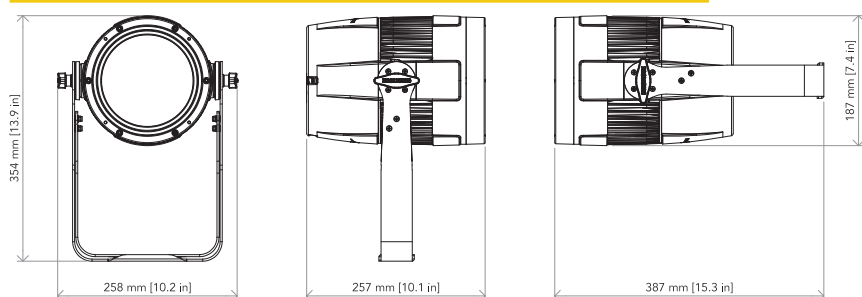


PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 38°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

