

DisplayCob FC

Par COB LED 60W compatto con riflettore parabolico

CODICE D'ORDINE: **DISPLAYCOBFC**



DisplayCob FC è la versione compatta del popolare StudioCob FC, perfetta per installazioni o venues indoor. **DisplayCob FC** utilizza una sorgente COB LED da 60W RGB / FC, combinata ad uno speciale riflettore parabolico in alluminio che offre un output estremamente luminoso ed omogeneo, oltre ad un sistema di lenti intercambiabili che vanno da 60° (incl.) a 30° (incl.) e 15° (opt.).

CARATTERISTICHE

- Par compatto con sorgente LED FC da 60W full colour
- HD Dimming ed estese e nitide palette colore
- Diverse possibilità di lenti 15° - 30° - 60° e bandiere

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 60W COB RGB / FC LED
- Flusso luminoso: 1'726lm
- Lux: (60°) 223lx @3 m full
- Lux: (30°) 573lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 30.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 60°
- Angolo di campo: 80°
- Tipo lente: riflettore parabolico in combinazione con lente Fresnel HD
- Ottiche aggiuntive: 30° (incl) - 15° (opt)

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGB / FC
- Preset bianchi: 3.200 K ~ 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: preset bianchi incorporati

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

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 3 / 5 / 8channel
- 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: 75W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 70W
- Output (a 230V): 24 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

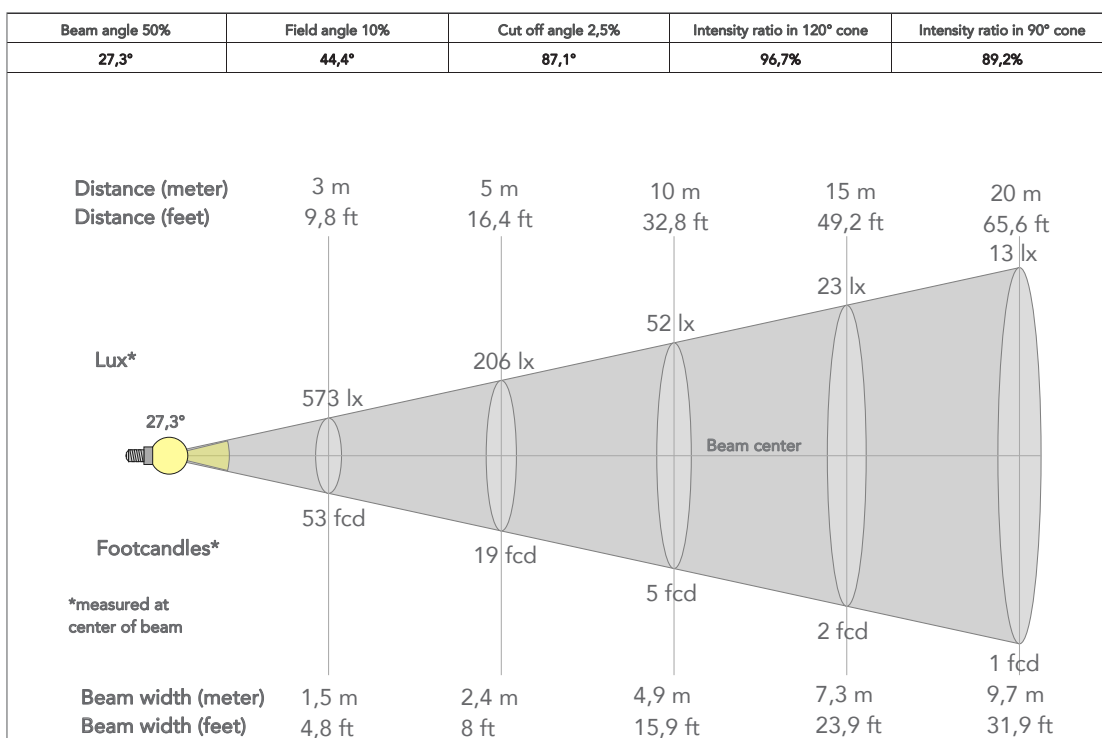
- Grado IP: 20
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: doppia staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento del proiettore da terra
- Connessione di segnale: XLR 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: connessione IP pressofusa per l'alimentazione di ingresso
- Dimensioni (LxAxP): 166x118x250mm
- Peso: 1,85kg

ACCESSORI

- | | | | |
|------------------|---|----------------|---|
| ▪ C6002B | Slim aluminum clamp, 200kg loading, 48-51mm tubes, M10 bolt, Black | ▪ RSR0630B | Steel security cable for hanging bodies, inox steel shackle, L=60 cm, black |
| ▪ DISPLAYCOBDBBK | Barn door with 4 directional flaps to adjust the light beam, for DISPLAYCOB, BK | ▪ TOUR53415L03 | Dmx cable HC5340. CANC5MXX XLR 5p->CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m |
| ▪ DISPLAYCOBL15 | Optics for DISPLAYCOB projectors series, 15° | ▪ UPBOX1U | Firmware uploader kit, USB IN, 3pin XLR DMX OUT, USB OUT |
| ▪ DISPLAYCOBL30 | Optics for DISPLAYCOB projectors series, 30° | | |
| ▪ DISPLAYCOBTGBK | Filter frame for DISPLAYCOB projectors, black | | |

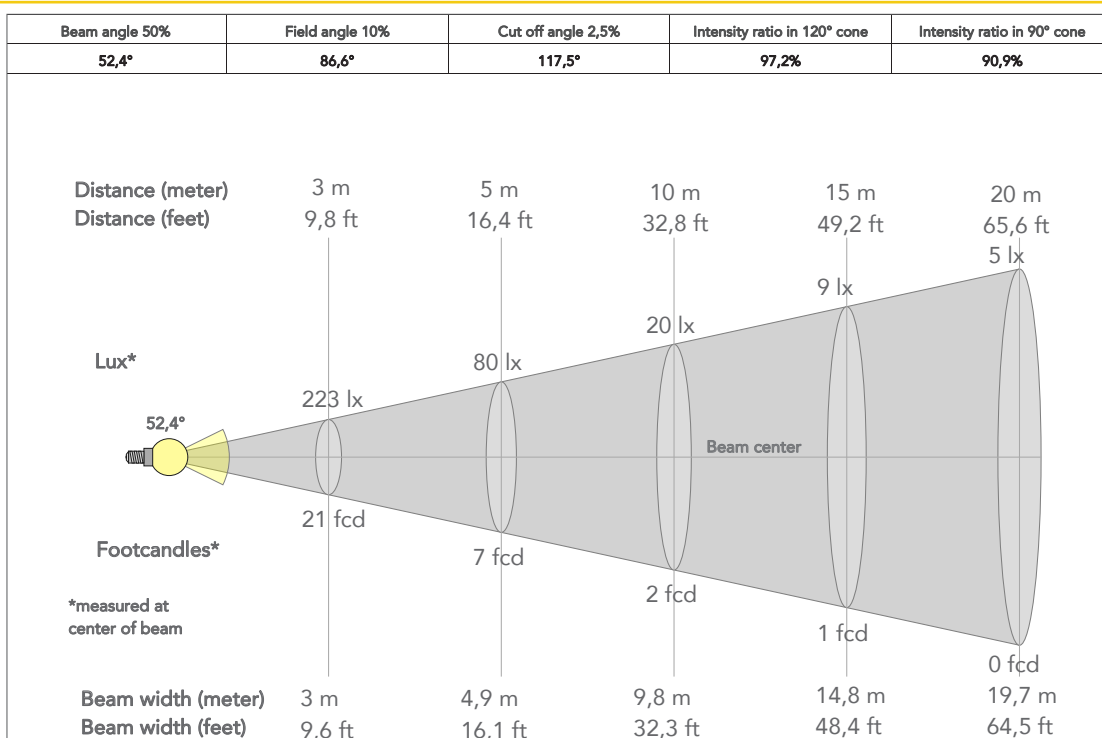
PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 30°

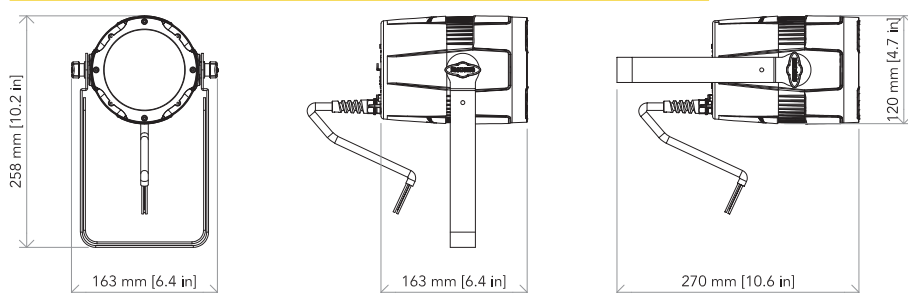


PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 60°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

