

EclPar FC

150W RGB + Warm White e LED PAR flessibile

CODICE D'ORDINE: **ECLPARFC**



EclPar FC è una gamma di proiettori LED a sorgente singola con molteplici funzioni, silenziosi e con un'alta qualità della luce; pensati per ridefinire gli standard delle applicazioni destinate a teatri, studi televisivi e aziende. **EclPar FC** dispone di un LED RGB + Warm White da 150W che consente una qualità superiore di bianco CTC con +/- tint control, red shift (CRI > 95 e R9 > 98 @3.200 K) e miscelazione colore. I proiettori includono una vasta gamma di accessori come barn door, filter frame, egg crate e una gran quantità di lenti intercambiabili. **EclPar FC** è dotato di dimmer a 16-bit, controllo RDM e PWM regolabile per un'ottima prestazione nelle telecamere.

CARATTERISTICHE

- 150W RGB + Warm White fornisce bianchi precisi, +/- green correction (CRI > 95 e R9 > 98 @3.200 K) e miscelazione colore
- Sistema di lenti flessibili: 24° integrate - 73° incluse -40° opzionali
- PWM silenzioso e regolabile

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 150W RGB + Bianco Caldo
- CCT: 2.800 K - 6.500K
- Flusso luminoso: (24°) 5'983 lm - (73°) 5'774lm @full
- Lux: (24°) 1'040 lx - (73°) 166lx @5 m full
- CRI: 95 @3.200 K; 92 @5.600 K
- R9: 98 @3.200 K; 96 @5.600 K
- TLCI: 85 @5.600 K
- TM30 Rf: 92 @3.200 K; 90 @5.600 K
- TM30 Rg: 105 @3.200 K; 106 @5.600 K
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: (on board) 24° or (included) 73°
- Angolo di campo: (on board) 28° or (included) 104°
- Diametro: 163mm
- Tipo lente: lente fresnel
- Ottiche aggiuntive: 24° lens on board - 73° lens included - 40° lens optional - egg crate optional - barn doors optional - gel frame holder included
- Altro: 12° lens not available

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGB + Warm White
- CCT: controllo CCT, correzione +/- green, emulazione tungsten
- Preset bianchi: 2.800 K - 6.500K
- 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
- Caratteristiche speciali: canale crossfade lineare per fade da qualsiasi white macro ad un qualsiasi colore; CTO virtuale sui colori

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
- ECLPARBD Alette per regolazione fascio di luce per ECLPAR series
- FCLECLPAR Flightcase per contenere 6 pcs ECLPAR
- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- TOUR53413L03 Cavo Dmx assembl. HC5340 CANCE3MXX XLR 3p -> CANCE3FXX XLR (f) 3p, L.3m

CORPO

- Hardware a bordo: meccanica integrata per il montaggio modulare di più unità
- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: (theatre) 1 / 2 / 4 / 5 / 6 / 10 / 15 / 17 ch - (tour) 4 / 6 / 10 / 15channel
- 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 - 30 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: 150W
- Output (a 230V): 14 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: > 0.92

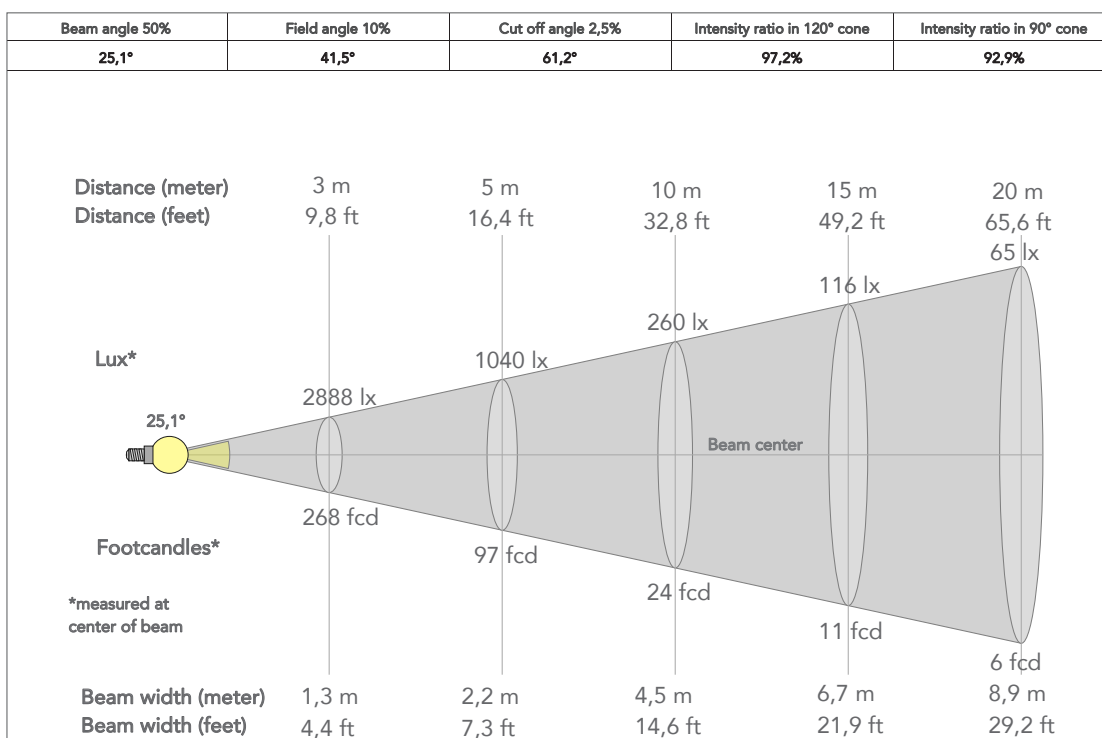
CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Connessione di segnale: Amphenol XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 316x404x317mm
- Peso: 5,7kg

- TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANCE5MXX XLR 5p -> CANCE5FXX XLR (f) 5p, L.3m
- ECLPARLENS24 Lente 24° per proiettori serie ECLPAR
- ECLPARLENS40 Lente 40° per proiettori serie ECLPAR
- ECLPAREC Egg crate per proiettori serie ECLPAR
- ECLPARLENS65 Lente 73° per proiettori serie ECLPAR
- ECLPARTPG Telaio porta gelatina per proiettori ECLPAR
- ECLPARASF Asymmetric filters kit for ECLPAR series
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

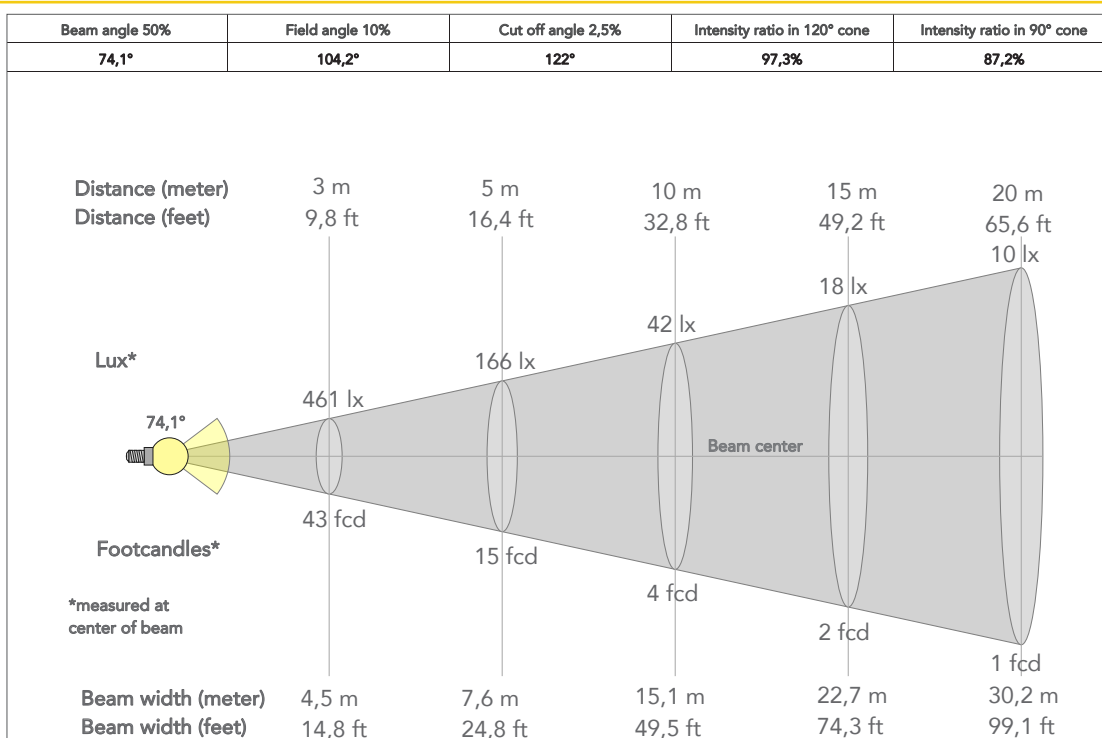
PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 24°

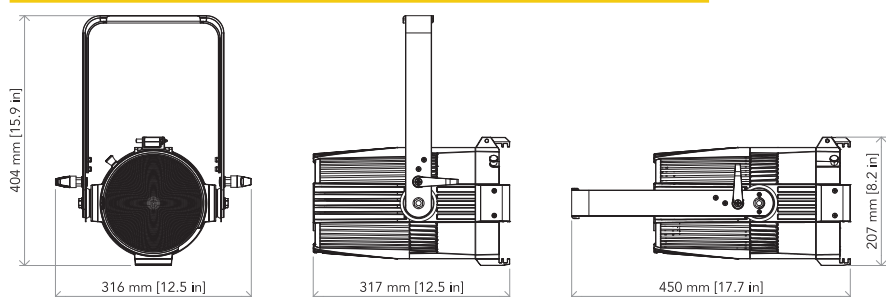


PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 73°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

