

EclPar IPSFC

Proiettore IP65 con sorgente 60W RGB+WW, ottica 15° inclusa

ORDER CODE: **ECLPARIP5FCBK**



L'EclPar IPSFC è un proiettore LED con sorgente singola ultra compatta e senza ventole con classificazione IP65, progettato per l'illuminazione d'accento e la proiezione a corto raggio, integrandosi perfettamente in qualsiasi contesto.

Questo proiettore è alimentato da una sorgente LED RGB+WarmWhite da 60W, capace di produrre fino a 2.500 lumen con elevata efficienza e controllo avanzato dei colori.

Grazie all'integrazione del sistema PROLIGHTS Spektra OS, l'EclPar IPSFC offre garantisce una riproduzione della luce bianca di livello superiore, garantendo valori elevati di CRI e TM30. Questo sistema garantisce un controllo avanzato dei colori, mantenendo la consistenza tra proiettori.

Il suo design compatto e privo di ventola rende l'EclPar IPSFC uno strumento indispensabile sia per applicazioni indoor che outdoor, assicurando una perfetta integrazione in ogni ambiente. La versatilità del proiettore è ulteriormente valorizzata dal sistema ottico flessibile, che supporta una vasta gamma di lenti. Queste includono una lente narrow da 15° (già a bordo), una medium da 30° e un'opzione flood da 60°. Inoltre, supporta filtri asimmetrici e modificatori ottici, tutti rapidamente installabili tramite appositi slot per accessori, consentendo un adattamento immediato alle più diverse esigenze illuminotecniche.

CARATTERISTICHE

- LED Spotlight con sorgente 60W RGB+Warm White Spektra Os ad alto CRI, TLCI, TM30
- Sistema di lenti flessibili: 15° a bordo - 30° , 60° e ottiche asimmetriche opzionali
- IP65 & raffreddamento passivo per applicazioni outdoor

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 60W LED array RGB+WW
- Flusso luminoso: (15°) 2'938, (30°) 2'238, (60°) 2'373 @Full
- Lux: (15°) 1'350, (30°) 318, (60°) 130lx @5 m full
- CRI: 93,3 @3'200K; 92,2 @5'600K
- R9: 90,7 @3'200; 92,9 @5'600K
- TLCI: 87 @3'200K; 89 @5'600K
- TM30 Rf: 93 @3'200K; 89,6 @5'600K
- TM30 Rg: 106,5 @3'200K; 105,8 @5'600K
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: (on-board) 15° - (opt) 30°, 60°
- Angolo di campo: (on-board) 21°
- Diametro lente: 100mm / 3.94"
- Tipo lente: riflettore parabolico in combinazione con lente Fresnel HD
- Ottiche aggiuntive: (opt) 30°, 60°
- Altro: possibilità di montare la lente sia sul lato interno che sul lato esterno

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGB + Warm White
- CCT: controllo CCT, correzione +/- green, emulazione tungsten
- Preset bianchi: 2.800 K ~ 10.000K
- Macros: Libreria gelatine integrata

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: selezione statica del dimmer, del colore e della temperatura 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

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero
- Altro: Front mount holder for accessories as barn door, filter frame

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, CRMX (opzionale)
- Canali DMX: 1 / 2 / 5 / 9 / 10 / 12 / 18channel

- Controllo Wireless: opzionale, LumenRadio Timo Fx DMX/RDM compatibile sia con CRMX (Lumen Radio) che con W-DMX (Wireless DMX)
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: via DMX con UPBOXPRO/UPBOX1 (interfaccia USB-DMX 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: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F) Ta
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 40.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 65W
- Standby power: 1,7 W
- Fattore di potenza: > 0,94

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: IP65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- Raffreddamento: struttura priva di ventole, progettata per la dissipazione passiva tramite convezione naturale
- 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 powerCON TRUE IP65 IN/OUT
- Dimensioni (LxAxP): 211x284x248mm / 8.31"x11.18"x9.76"
- Peso: 2,8kg / 6.17lbs
- (*) NOTA: Adatto per un uso permanente all'esterno, a condizione che vengano eseguiti cicli di installazione e manutenzione da parte di tecnici qualificati.

CERTIFICAZIONI / APPROVAZIONI

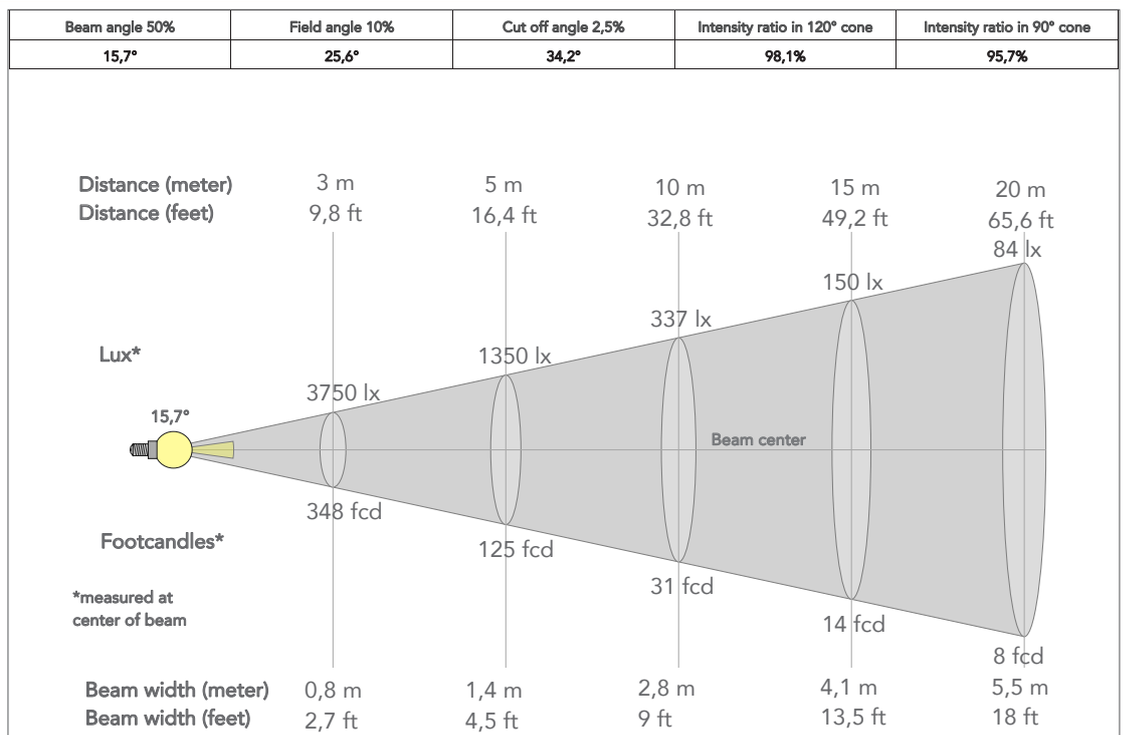
- Certificazioni / Approvazioni: CE, RCM, FCC

ACCESSORI

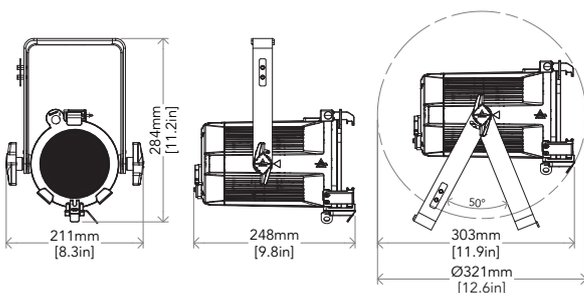
- FCLECLPARIPS Flight-case per contenere 8 pc serie ECLPARIPS
- EPIPSLENS15/30/60 Lente per ECLPARIPS 15°, 30°, 60°
- EPIPSFHBK Filter holder per ECLPARIPS series
- EPIPSFILT1020/1040/1060/3060 Diffusore di luce per ECLPARIPS series, asymmetric 10°x20° 10°x40°, 10°x60°, 30°x60°
- ECLPARIPSBDBK 8 alette direzionali per la regolazione del fascio di luce, ECLPARIPS, nero
- EPIPSFSNOOTBK Visiera completa per serie ECLPARIPS, nero
- EPIPLHSOUVREBK Filtro anti abbagliamento a nido d'ape per serie ECLPARIPS, nero
- EPIPLCSOUVREBK Filtro anti abbagliamento concentrico per serie ECLPARIPS, nero
- ECLPARIPMWKKBK CRMX Timo Fx kit per serie ECLPARIP, nero
- SPGM12 Spigot 28mm per fixtures, perno M10
- SPGM10 Spigot 28mm per fixtures, perno M12
- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black&White& White
- TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANC5MXX XLR 5p -> CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m
- 9533FXWL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SCHUKO, presa MENAC3FXW, L.3 m
- 9513FXWL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FXW, L.3 m
- 958215L03 Cavo TH07 3x1.5mm, PwCon MXW 3p 16A, PwCon FXW 3p 16A, L. 3m
- UPBOXPRO Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, connettore XLR DMX OUT 5-pin

PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 15,7°



DISEGNO TECNICO



CERTIFICATIONS / APPROVALS

Visit our website for specifications and tech documentations

