

EclFresnel 2K

Fresnel LED con sorgente bianca HB, che sostituisce una lampada da 2.000W



EclFresnel 2K è un'avanzata sostituzione a LED per i tradizionali Fresnel a lampada da 2.000W. Grazie alle caratteristiche di output di un Fresnel tradizionale, al controllo del fascio, alle bandiere e ad una potente sorgente con straordinaria resa colore, **EclFresnel 2K** aggiunge tutti i vantaggi del LED al Fresnel.

CARATTERISTICHE

- TU (3.200 K) e DY (5.600 K) entrambe le versioni disponibili con HD dimming
- Lenti Fresnel con zoom da 15° a 47°.
- Modalità silenziosa per utilizzo in studio e su stage

VARIANTI

Code	CCT	Pole Operated	Colore
ECLFR2KTU	3.200 K	NO	Nero
ECLFR2KDY	5.600 K	NO	Nero
ECLFR2KPTU	3.200 K	YES	Nero
ECLFR2KPDY	5.600 K	YES	Nero
ECLFR2KTUWH	3.200 K	NO	Bianco
ECLFR2KDYWH	5.600 K	NO	Bianco

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 500W LED bianco ad alta potenza
- CCT: (TU) 3.200 K - (DY) 5.600K
- Flusso luminoso: (TU) (15°) 20'256 lm; (47°) 26'126lm @full
- Flusso luminoso: (DY) (15°) 26'255 lm; (45°) 32'428 lm @ full
- Lux: (TU) (15°) 9'047 lx - (47°) 1'770lx @5 m full
- Lux: (DY) (15°) 11'975 lx - (47°) 2'306lx @5 m full
- CRI: (TU) >94; (DY) >91
- R9: (TU) >73; (DY) >80
- TLCI: (TU) >93; (DY) >93
- TM30 Rf: (TU) >92; (DY) >88
- TM30 Rg: (TU) <103; (DY) <104
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Zoom: 15° - 47° half peak angle
- Diametro: 250mm
- Tipo lente: Fresnel zoom lens
- Altro: spigot, barndoor e porta gelatina incluso

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: bianco caldo
- Macros: macro con controllo di velocità e intensità incorporate

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: selezione statica del dimmer
- Modalità manuale: regolazione manuale del dimmer tramite menu o manopola
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Hardware a bordo: telaio del filtro, barndoor ad 8 porte e spigot per staffa OMEGA
- Pan angle: (for pole operated version) 360° con regolazione manuale
- Tilt angle: (for pole operated version) 150° con regolazione manuale
- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero, variante con finitura bianca disponibile
- Altro: Spigot 28 mm

ACCESSORI

- 9513FXWL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FXW, L.3 m
- 9533FXWL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa MENAC3FXW, L.3 m
- 958225L03 Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon MXW 3p 16A, PwCon FXW 3p 16A, L. 3m
- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
- C6040B Clamp in alluminio per spigot 28mm, port.200Kg, tubi 48-51mm, nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, rotatory knob
- Canali DMX: 1 / 2 - 1 / 2 - 2 / 3 / 5channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: si, 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: 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: 500W
- Output (a 230V): 4 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: >0,96

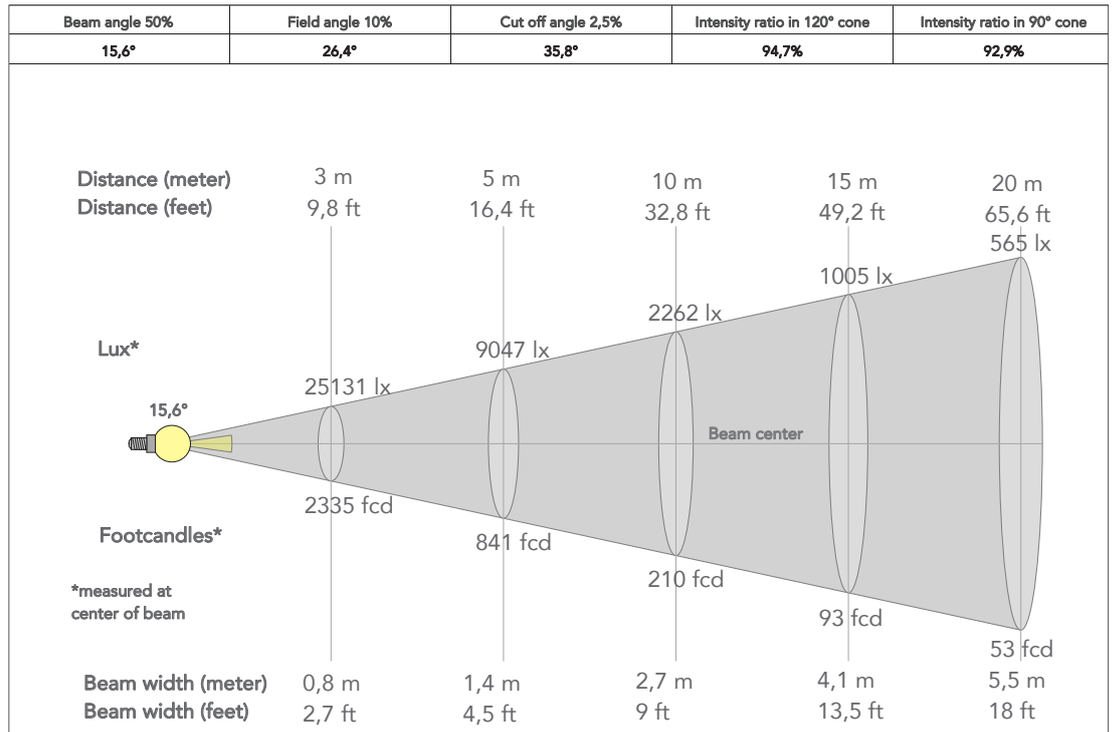
CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: sistema di dissipazione con heating-pipe
- Sospensione e fissaggio: staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento
- Connessione di segnale: Amphenol XLR 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON TRUE1 IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 421x537x456 mm - (for pole operated version) 401x691x456mm
- Peso: 17,2 kg - (for pole operated version) 18kg

- ECLFR2KBD Alette per regolazione fascio di luce
- ECLFR2KTPG Telaio porta gelatina per proiettori ECLFR2K
- ECLFRSPG Spigot per serie Fresnel PROLIGHTS
- FCLECLFR2K Flight-case per contenere 3 pcs ECLFR2K
- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANCE5MXX XLR 5p -> CANCE5FXX XLR (f) 5p, L.3m
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

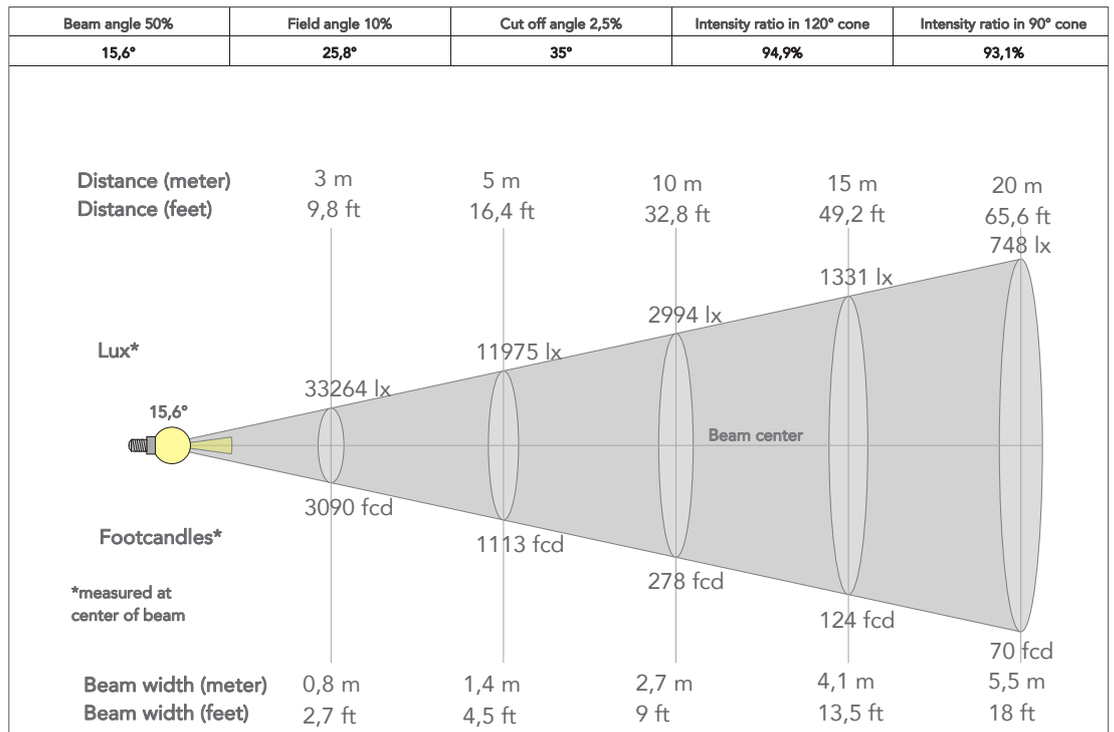
(TU) PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 15°

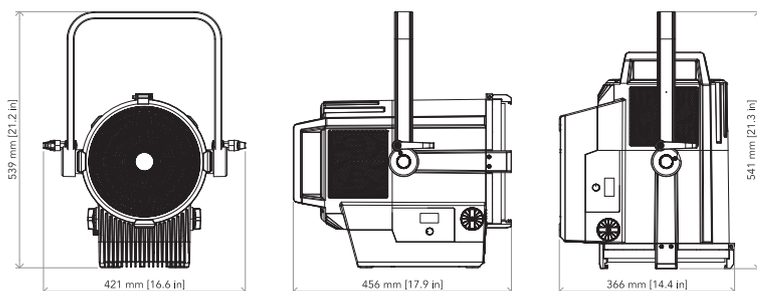


(DY) PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 15°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web del prodotto per maggiori informazioni

