

EclFresnel

Fresnel LED con sorgente bianca HB, che sostituisce una lampada da 1.000W



SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 230W LED bianco ad alta potenza
- CCT: (TU) 3.200 K - (DY) 5.600K
- Flusso luminoso: (TU) (17°) 10'842 lm (42°) 13'320lm @full
- Flusso luminoso: (DY) (17°) 12'546 lm (42°) 15'623 lm @full
- Lux: (TU) (17°) 3'728 lx - (42°) 1'019lx @5 m full
- Lux: (DY) (17°) 4'260 lx - (42°) 1'182lx @5 m full
- CRI: (TU) >98 - (DY) >95
- R9: (TU) >90 - (DY) >90
- TLCI: (TU) >98; (DY) >95
- TM30 Rf: (TU) >92; (DY) >89
- TM30 Rg: (TU) >99; (DY) >98
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Zoom: 17° - 42° half peak angle
- Diametro: 8" - 200mm
- Tipo lente: fresnel zoom lens
- Altro: barndoor e porta gelatina inclusi

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: bianco

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: included 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) 340° 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
- ECLFRSPG Spigot per serie Fresnel PROLIGHTS

EclFresnel è un fresnel LED, equivalente a proiettori alogeni da 1.000W. Dotato delle stesse caratteristiche di un Fresnel tradizionale ma con controllo del fascio, bandiere e una potente sorgente che punta ad un'incredibile resa del colore. **EclFresnel** aggiunge al fresnel tutti i vantaggi del LED.

CARATTERISTICHE

- TU (3.200 K) e DY (5.600 K) entrambe le versioni disponibili con HD Dimming
- Lenti Fresnel con zoom da 17° a 42°
- Modalità silenziosa per utilizzo in studio e stage

VARIANTI

Codice	CCT	Pole Operated	Colore
ECLFRESNELTU	3.200 K	NO	Nero
ECLFRESNELDY	5.600 K	NO	Nero
ECLFRESNELPTU	3.200 K	YES	Nero
ECLFRESNELPDY	5.600 K	YES	Nero
ECLFRESNELTUWH	3.200 K	NO	Bianco
ECLFRESNELDYWH	5.600 K	NO	Bianco

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, rotatory knob
- Canali DMX: ch1: 1 / 2 - ch2: 2 / 3 / 5channel
- 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
- Altro: 16bit control of dimmer

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100%, dimmer manuale su manopola
- Curve dimmer: curve dimmer selezionabili
- Strobo / 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: 210W
- Output (a 230V): 10 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: 0,95

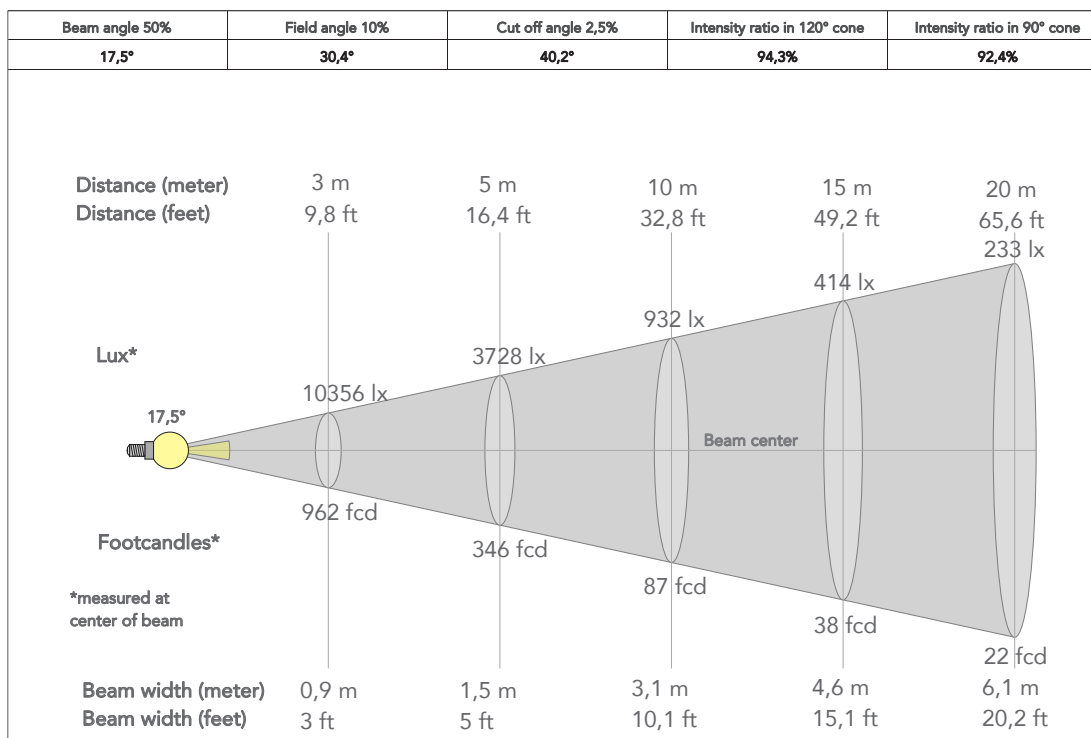
CARATTERISTICHE FISICHE

- 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): 283x440x343mm
- Peso: 7,5 kg - (for pole operated version) 9,7kg

- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANS5MXX XLR 5p -> CANS5FXX XLR (f) 5p, L.3m
- ECLFRSBD Alette per regolazione fascio di luce
- FCLECLFRS Flightcase per 4x ECLFRESNEL
- ECLFRSTPG Telaio porta gelatina per ECLFRESNEL series
- ECLFRSNNL Lente ad angolo stretto per proiettori ECLFRESNEL TU e DY
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

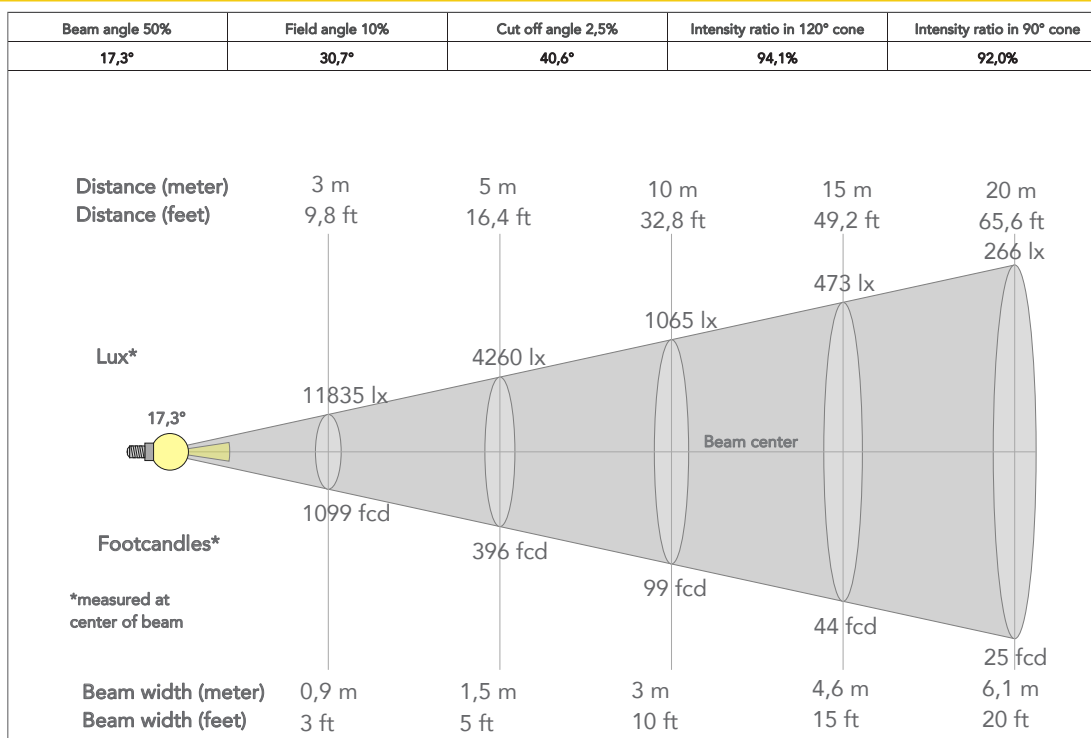
(TU) PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 17°

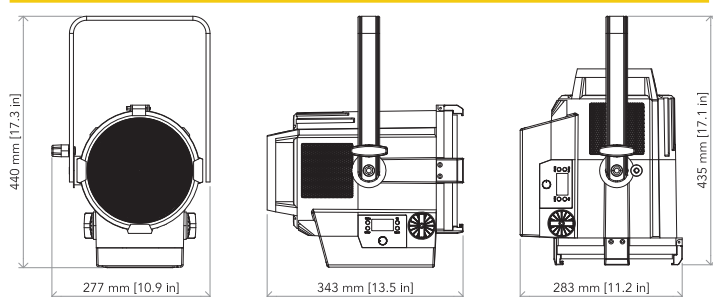


(DY) PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 17°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

