

EclProfile HD2

Sagomatore ellissoidale LED da 230W con sorgente bianca



EclProfile HD2 sostituisce e migliora la gamma **EclProfile HD** con una maggiore luminosità e alti valori di CRI / R9 / TLCI. La fixture è un'adeguata sostituzione LED ai tradizionali proiettori ellissoidali a lampada da 750W. Il sistema ottico sfrutta la potenza di un COB LED da 230W per creare una proiezione uniforme e morbida e tagli puliti. Dotato di HD Dimming e disponibile in 3.200 K o 5.700 K, **EclProfile HD2** offre esattamente le performance e la qualità di output richieste da questo tipo di lampada.

CARATTERISTICHE

- Luminosità impressionante di oltre 10 K lm per la versione DY, e di 9 K lm per la versione TU
- CRI > 97 (TU) and CRI > 96 (DY), alti valori di R9 e TLCI

VARIANTI

Codice	CCT	CRI	Lumen
ECLHD2TUBK	3.200 K	97	9'261 lm
ECLHD2TUWH	5.700 K	96	10'974 lm

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 230W LED bianco ad alta potenza
- CCT: (TU) 3.200 K - (DY) 5.700K
- Flusso luminoso: (TU) 5°: TBD - 10°: TBD - 14°: 8'562 lm - 19°: 8'345 lm - 26°: 9'261 lm - 36°: 8'964 lm - 50°: 7'683lm @full
- Flusso luminoso: (DY) 5°: TBD - 10°: TBD - 14°: 9'649 lm - 19°: 9'822 lm - 26°: 10'974 lm - 36°: 10'781 lm - 50°: 9'053 lm @full
- Lux: (TU) 5°: TBD - 10°: TBD - 14°: 11'055 lx - 19°: 6'495 lx - 26°: 4'954 lx - 36°: 2'728 lx - 50°: 1'381lx @5 m full
- Lux: (DY) 5°: TBD - 10°: TBD - 14°: 12'000 lx - 19°: 7'118 lx - 26°: 5'571 lx - 36°: 3'105 lx - 50°: 1'569lx @5 m full
- CRI: (TU) >97; (DY) >96
- R9: (TU) >87; (DY) >96
- TLCI: (TU) >97; (DY) >96
- TM30 Rf: (TU) >92; (DY) >89
- TM30 Rg: (TU) 100; (DY) 100
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: optional 5° / 10° / 14° / 19° / 26° / 36° / 50° / zoom 15°-30° / zoom 25°-50°
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lente in vetro HQ
- Focus: manuale

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: static white

EFFETTI DINAMICI

- Dimensioni gobos: B, outer: 86 mm - image: 64,5 mm - thickness: 1,1 mm
- 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

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.3 m
• 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
• FCLECL	Flightcase per contenere 8 proiettori serie ECLFC o ECLHD
• RSR0630B	Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: 1 / 2 / 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

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobo / 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: 210W
- Output (a 230V): 15 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: TU: >0.90 - DY: >0,94

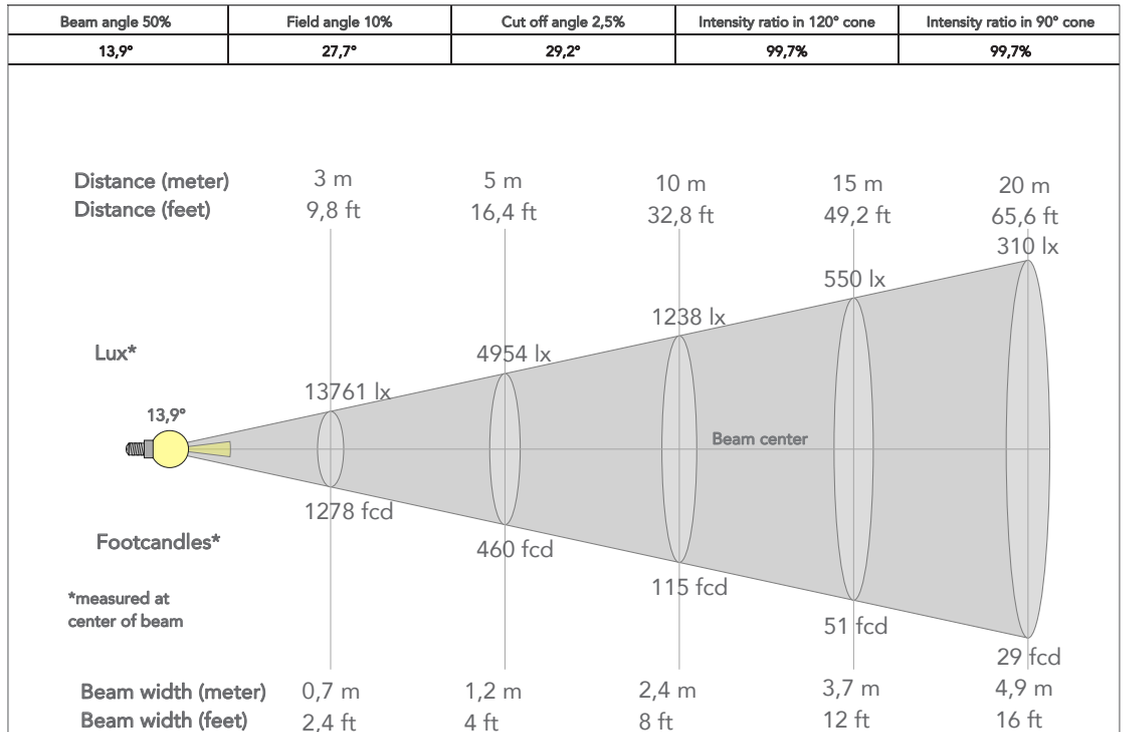
CARATTERISTICHE FISICHE

- 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 IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 342x506x530mm
- Peso: 7,11kg

• TOUR53415L03	Cavo Dmx assembl. HC5340, CANC5MXX XLR 5p -> CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m
• ECLLZ1530	Ottica per sagomatori ECLFC/HD, TPG incl., zoom 15°-30°
• ECLLZ2550	Ottica per sagomatori ECLFC/HD, TPG incl., zoom 25°-50°
• ECLLB05/10/14	Ottica 5°/10°/14°/19°/26°/36°/50° per proiettori Ecl Profile, tel. porta gelatina incl., housing bianco
• ECLLB05/10/14	Ottica 5°/10°/14°/19°/26°/36°/50° per proiettori Ecl Profile, tel. porta gelatina incl., housing nero
• ECLGH	Porta gobos per sagomatore ECL/ECLFC/ECLHD
• ECLIRIS2	Diaframma a iride in acciaio per sagomatore ECLFC/ECLHD
• ECLPROFILESEF1	Kit filtro soft edge ed holder per proiettori serie ECL profile
• UPBOX1U	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

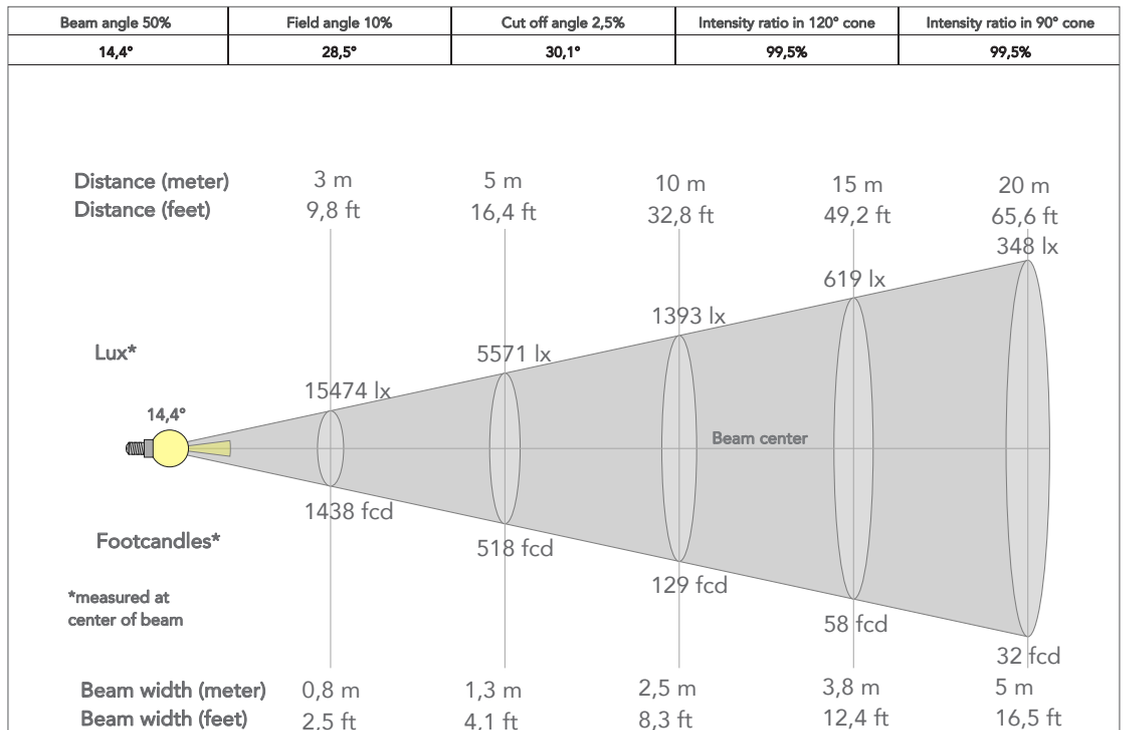
COLOUR PRESET TU

Beam angle 50% 26°

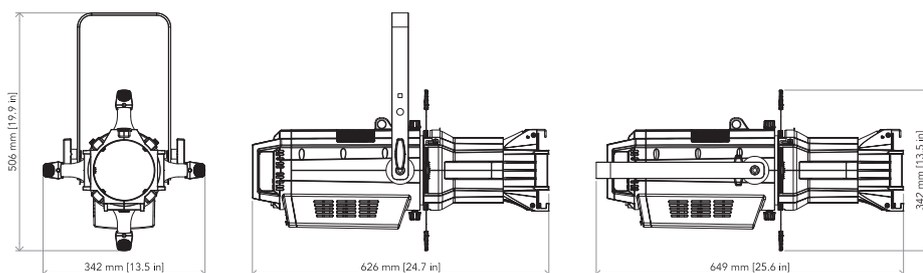


COLOUR PRESET DY

Beam angle 50% 26°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web del prodotto per maggiori informazioni

