

EclMiniProfile WDMX

Mini sagomatore LED con controllo WDMX



EclMiniProfile WDMX è un nuovo concetto di mini LED ellissoidale. Dotato di un design moderno, facilità d'uso, ottiche precise, proiezione nitida dell'immagine e proiezione uniforme e luminosa, tutto in un housing che è esattamente un quarto rispetto ai tradizionali ellissoidali. **EclMiniProfile WDMX** offre un modulo DMX Wireless (WDMX) integrato per il funzionamento senza cavi, aumentando ulteriormente le possibili applicazioni di questa fixture. Pensato per installazioni in showroom, musei, ristoranti, chiese, teatri e qualunque altra installazione in cui le dimensioni sono un fattore importante. Disponibile nelle versioni tungsten e daylight, **EclMiniProfile WDMX** offre una proiezione uniforme, alto CRI a qualunque livello di luminosità e dimmer lineare sull'intera curva.

CARATTERISTICHE

- Mini sagomatore LED
- Disponibile sorgenti LED Tungsten (3.000 K) e Daylight (5.700 K), alti valori CRI
- Ottiche intercambiabili 19° - 26° - 36° - 50°

VARIANTI

Codice	CCT	CRI	Lumen
MINIECLWDTU	3.000 K	92 Ra	582 lm
MINIECLWDDY	5.700 K	80 Ra	743 lm

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 28W CREE LED
- CCT: (TU) 3.000 K - (DY) 5.700K
- Flusso luminoso: (TU) (19°) 563 lm - (26°) 554 lm - (36°) 582 lm - (50°) 552lm @full
- Flusso luminoso: (DY) (19°) 731 lm - (26°) 729 lm - (36°) 743 lm - (50°) 693 lm @full
- Lux: (TU) (19°) 330 lx - (26°) 180 lx - (36°) 96 lx - (50°) 51lx @5 m full
- Lux: (DY) (19°) 397 lx - (26°) 212 lx - (36°) 107 lx - (50°) 52lx @5 m full
- CRI: (TU) >92; (DY) >80
- TLCI: (TU) >90; (DY) >68
- TM30 Rf: (TU) >90; (DY) >79
- TM30 Rg: (TU) >97; (DY) >97
- Durata media sorgente: > 70.000 hrs (L70B10 @Ta 25° C / 77° F)

OTTICA

- Angolo di proiezione: optional 19° / 26° / 36° / 50°
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lente in vetro HQ

EFFETTI DINAMICI

- Gobos fissi: gobo holder Included in optics
- Dimensioni gobos: E, outer: 37,3 mm - image: 24 mm - thickness: 1,1 mm
- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale dimmer e strobo
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: RAL 9004

ACCESSORI

• C6002B	Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
• RSR0630B	Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
• WSBBF1G5	BlackBox F-1 G5 transmitter, 2,45GHz & 5.2/5,8 GHz, DMX/RDM, 512Ch
• WSBBF1G6	BlackBox F-1 G6 transrec, 512ch, 2.45GHz, DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S, G5, CRMX
• WSBBR512G5	BlackBox R-512 G5 Receiver 512Ch, 2.45GHz & 5.8GHz, DMX/RDM Optional
• WSBBR512G6	BlackBox R-512 G6 Receiver 512Ch, 2.45GHz,DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S,G5,CRMX

CONTROLLO

- Protocolli: W-DMX
- Canali DMX: 1 / 2 / 5channel
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- Display: display LCD
- Aggiornamento firmware:

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobo / shutter: 1 - 25 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F)
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 22W
- Fattore di potenza: >0,40

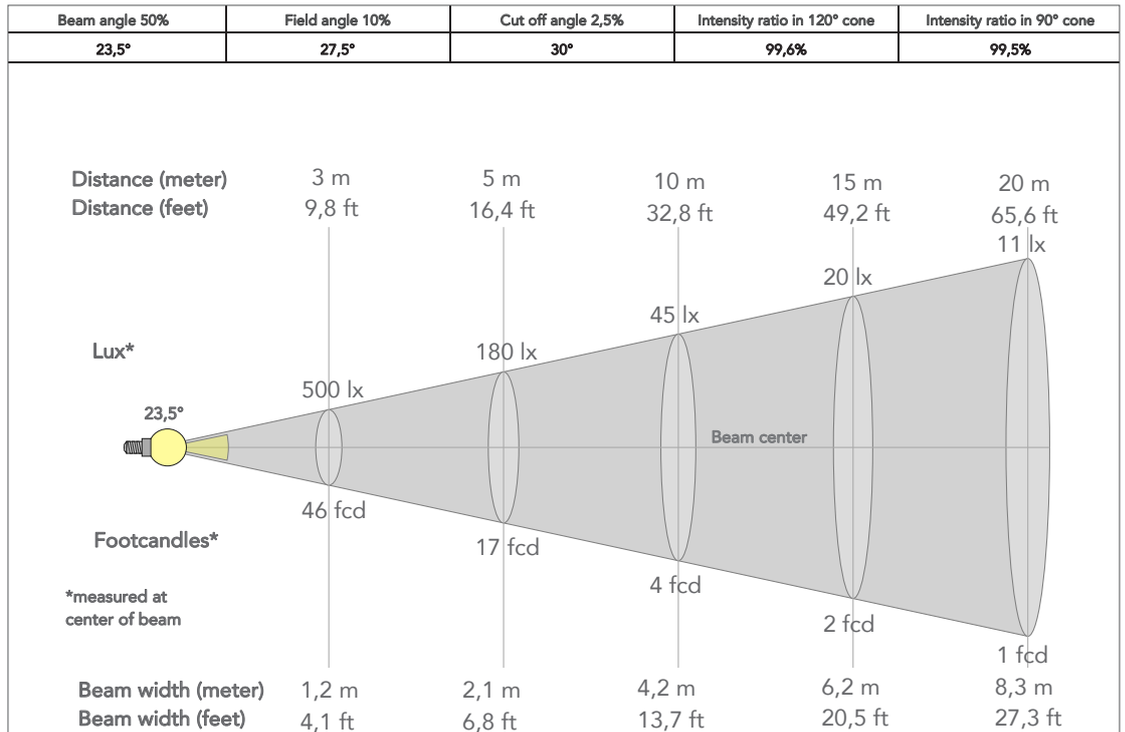
CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Connessione di alimentazione: connessione IP pressofusa per l'alimentazione di ingresso
- Dimensioni (LxAxP): 112x202x226mm
- Peso: 1kg

• MINIECLL19	Ottica per sagomatore MINIECL, porta gobo incluso, angolo 19°
• MINIECLL26	Ottica per sagomatore MINIECL, porta gobo incluso, angolo 26°
• MINIECLL36	Ottica per sagomatore MINIECL, porta gobo incluso, angolo 36°
• MINIECLL50	Ottica per sagomatore MINIECL, porta gobo incluso, angolo 50°
• TRACKADA	Track adaptor, carico massimo 10Kg
• WDBBOX	Trasmettitore a batteria WDMX, IN mini DMX 5 poli or wifi, 2,4 GHz, 0,4 kg

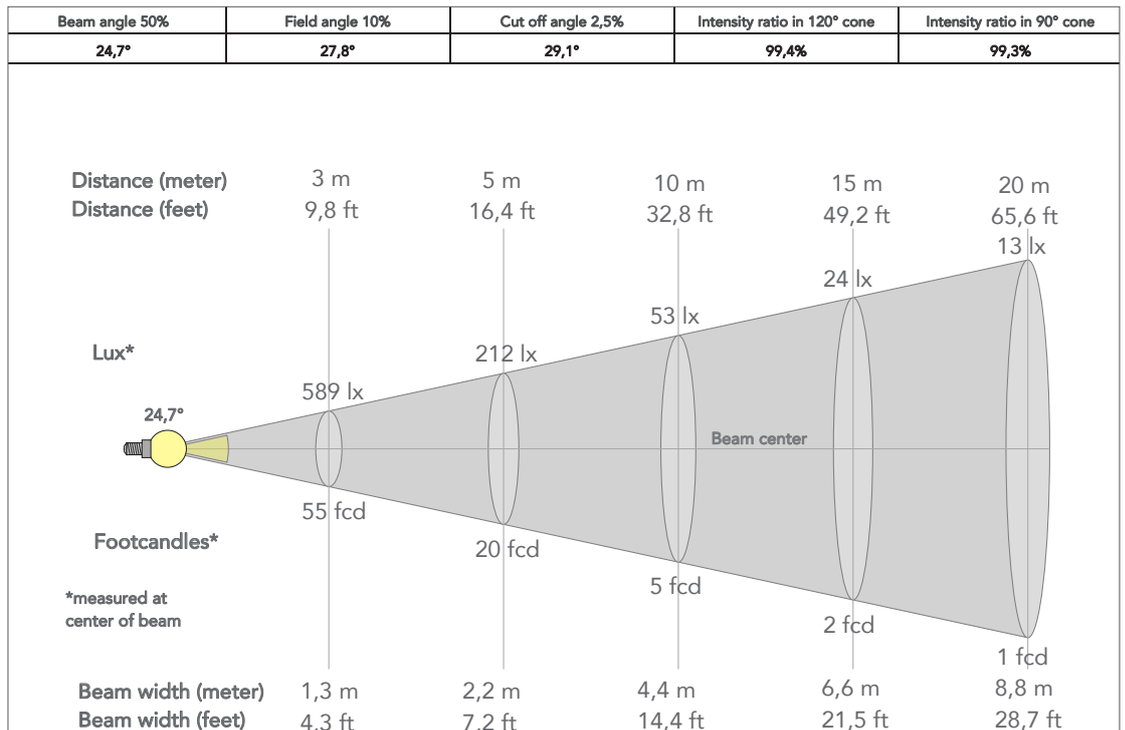
PRESET FULL ON (TU)

Beam angle 50%: 26°

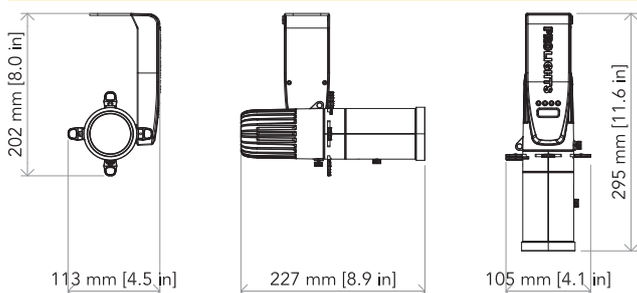


PRESET FULL ON (DY)

Beam angle 50%: 26°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web del prodotto per maggiori informazioni

