

EclMiniProfile TRWD

Track mounted mini LED profile with WDMX control



EclMiniProfile TRWD è un concetto nuovo di mini ellissoidale basato su LED CREE da 28W. Dotato di un design elegante, semplicità d'utilizzo, ottiche precise, proiezione nitida, luminosa e uniforme, il tutto in un housing compatto che è esattamente un quarto della grandezza dei tradizionali ellissoidali. **EclMiniProfile TRWD** è fornito di un modulo DMX wireless (WDMX) integrato per un controllo senza cavi, aumentando esponenzialmente le possibilità di utilizzo di questo proiettore. Pensato per essere applicato in showroom, musei, ristoranti, chiese, teatri e qualunque altra installazione in cui le proporzioni costituiscono un fattore importante. Disponibile nelle versioni Tungsten e Daylight, **EclMiniProfile TRWD** fornisce una proiezione uniforme, un alto CRI ad ogni livello di luminosità e dimmer lineare sull'intera rampa.

CARATTERISTICHE

- Sorgente LED bianca da 28W disponibile nelle varianti Tungsten e Daylight
- Lenti opzionali 19° / 26° / 36° / 50°
- Controllo DMX wireless e adattatori track removibili per un semplice impiego

VARIANTI

Codice	CCT	CRI	Lumen
MINIECLTRTU	3.000 K	92 Ra	582 lm
MINIECLTRDY	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
- TLCl: (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 manuale: regolazione manuale dimmer e strobo

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: RAL 9003

CONTROLLO

- Protocolli: W-DMX

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
▪ TRACKADA	Track adaptor, carico massimo 10Kg
▪ 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

- Canali DMX: 1 / 2 / 5channel
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- Display: display LCD
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa

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

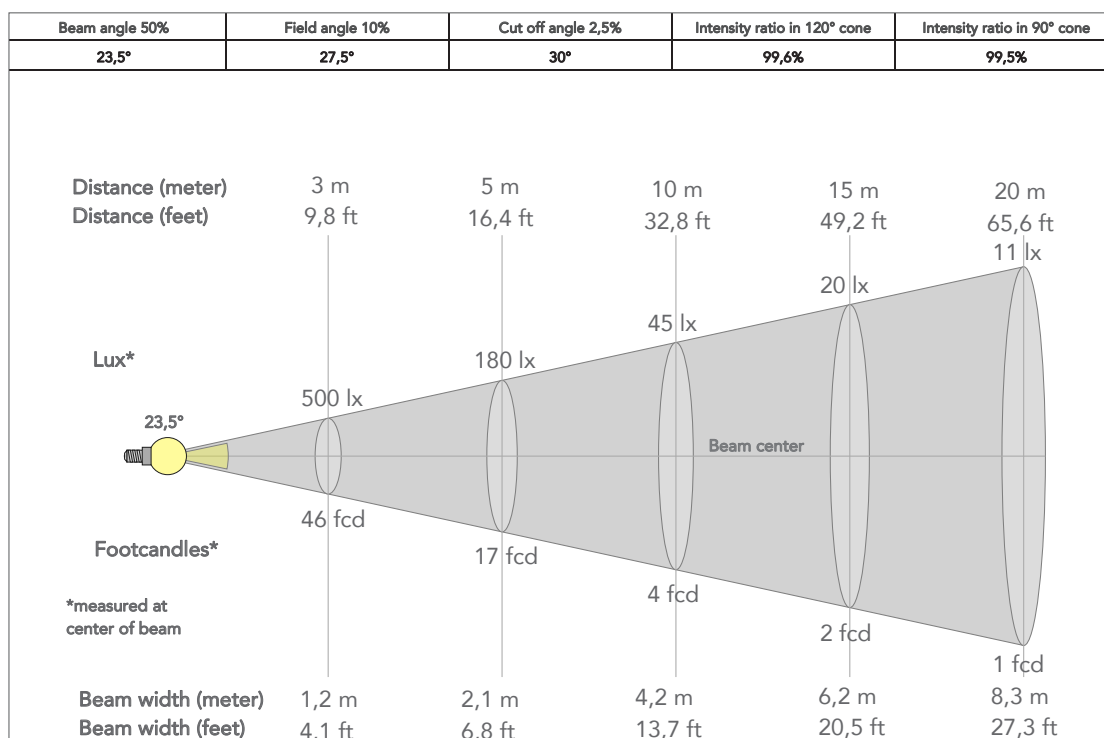
CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: track-adaptor incluso, per il fissaggio in sospensione
- Connessione di alimentazione: adattatore track (EUTRAC, STAFF, GLOBAL, IVELA, Eurostandard Plus compatible)
- Dimensioni (LxAxP): 112x229x226mm
- Peso: 1kg

▪ WSBBR512G6	BlackBox R-512 G6 Receiver 512Ch, 2.45GHz,DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S,G5,CRMX
▪ MINIECLTRL19	Ottica per sagomatore MINIECLTR, porta gobo incluso, angolo 19°
▪ MINIECLTRL26	Ottica per sagomatore MINIECLTR, porta gobo incluso, angolo 26°
▪ MINIECLTRL36	Ottica per sagomatore MINIECLTR, porta gobo incluso, angolo 36°
▪ MINIECLTRL50	Ottica per sagomatore MINIECLTR, porta gobo incluso, angolo 50°
▪ WDBBOX	Trasmettitore a batteria WDMX, IN mini DMX 5 poli or wifi, 2,4 GHz, 0,4 kg

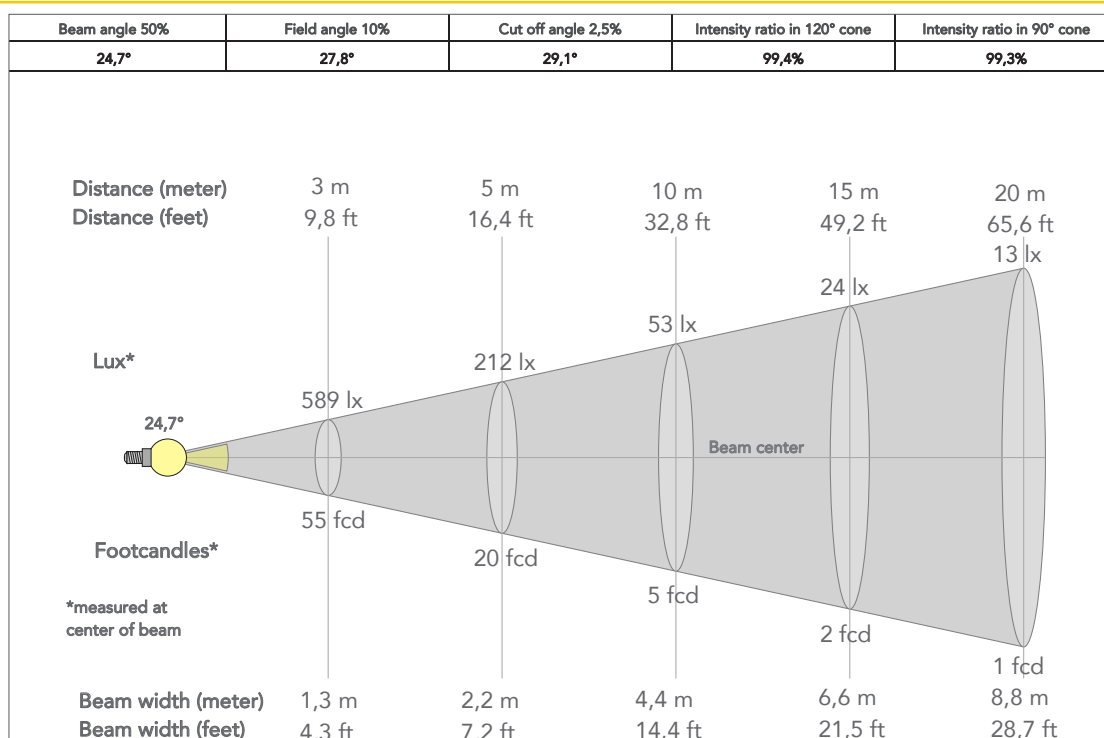
PRESET FULL ON (TU)

Beam angle 50%: 26°

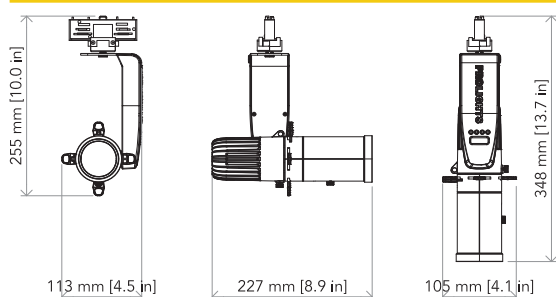


PRESET FULL ON (DY)

Beam angle 50%: 26°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

