

# EclMiniProfile TR

Mini sagomatore LED track mounted da 28W con manopola manuale



**EclMiniProfile TR** è un LED CREE da 28W e costituisce un nuovo concetto di mini LED ellissoidale. Dotato di un design elegante, semplicità d'uso grazie alla manopola manuale, ottiche precise, proiezione nitida, luminosa e uniforme - il tutto in un housing che è esattamente un quarto della grandezza dei tradizionali proiettori ellissoidali. **EclMiniProfile** è pensato per applicazioni in showroom, musei, ristoranti, chiese, teatri e qualunque altro tipo di installazione in cui le dimensioni costituiscono un fattore importante. Disponibile nelle versioni tungsten e daylight, **EclMiniProfile** fornisce una proiezione uniforme, con un alto CRI a qualunque livello di luminosità e dimmer lineare sull'intera curva.

## CARATTERISTICHE

- Sorgente LED bianca da 28W disponibile nelle varianti Tungsten e Daylight
- Lenti opzionali 19° / 26° / 36° / 50°
- Dimmer con manopola manuale e adattatori track removibili per una semplice applicazione

## VARIANTI

Code	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
- 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

### CORPO

- Corpo: robusto profilo in alluminio
- Colore: RAL 9003

### ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100%, dimmer manuale su manopola
- Temperatura d'esercizio: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F)
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

### 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: adattatore track (EUTRAC, STAFF, GLOBAL, IVELA, Eurostandard Plus compatibile)
- Dimensioni (LxAxP): 112x210x226mm
- Peso: 1kg

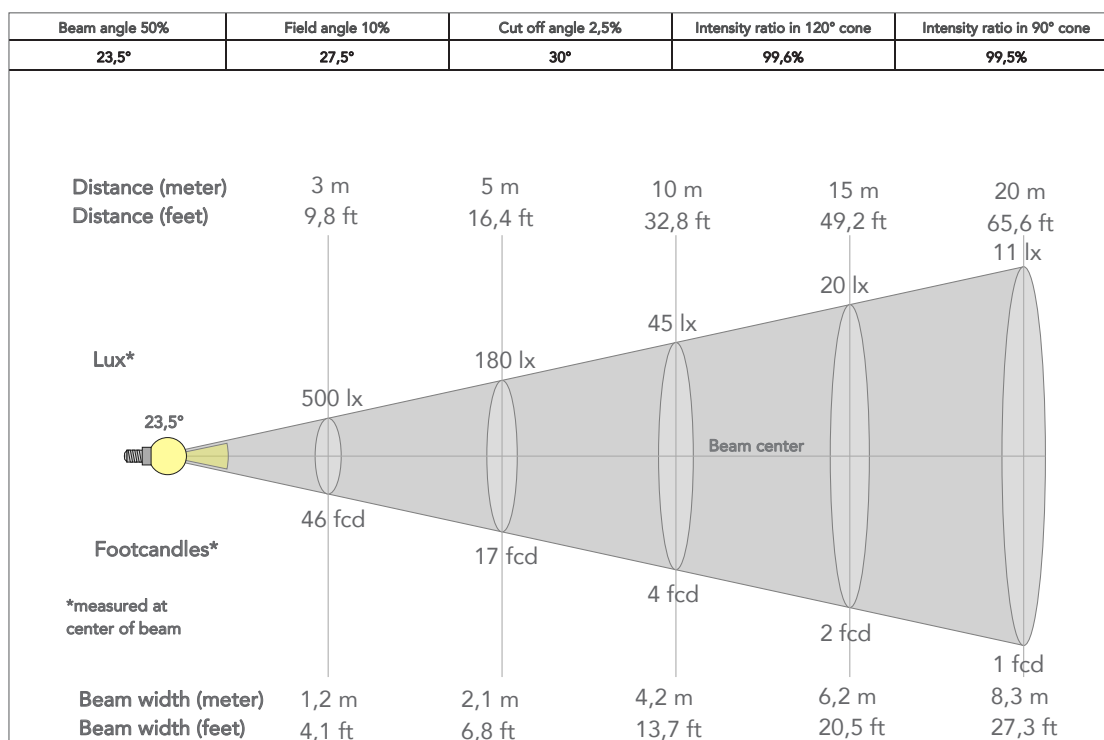
## ACCESSORI

- 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
- 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°

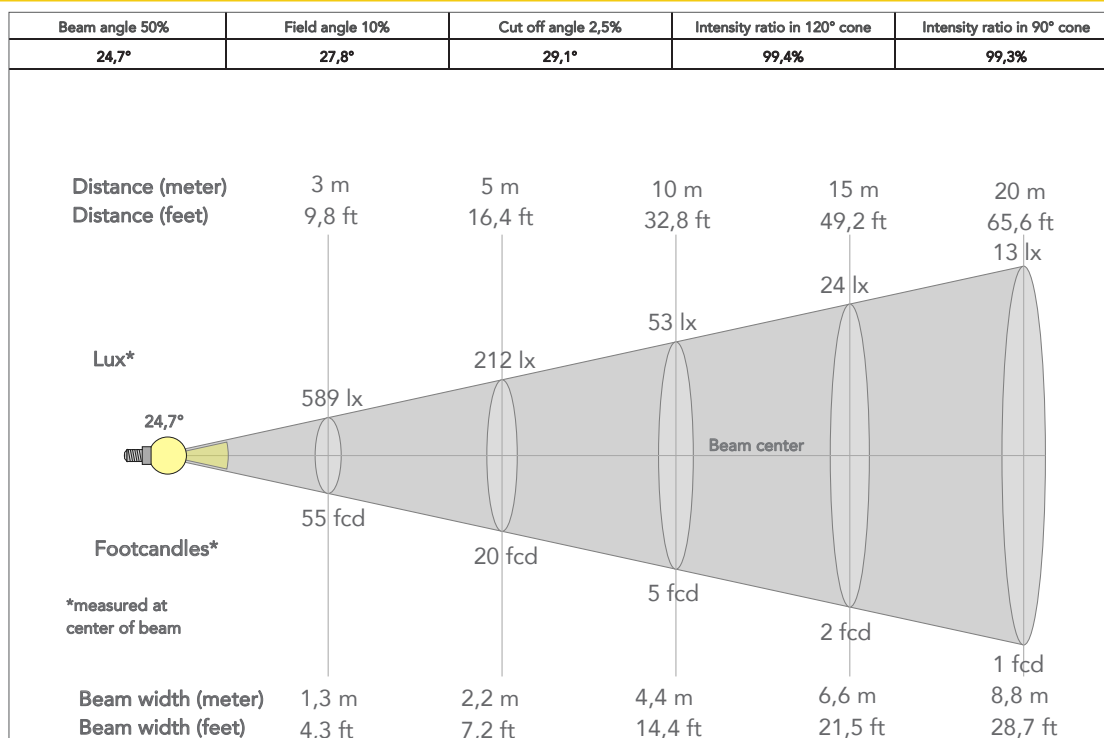
## PRESET FULL ON (TU)

Beam angle 50%: 26°

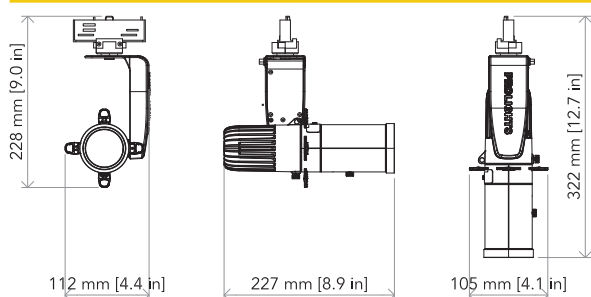


## PRESET FULL ON (DY)

Beam angle 50%: 26°



## DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web  
del prodotto per  
maggiori informazioni

