

EclMiniProfile

Mini sagomatore LED con manopola dimmer



EclMiniProfile è un concetto nuovo di mini LED ellissoidale. Dotato di un design moderno, facilità d'uso, proiezione nitida dell'immagine e un fascio luminoso e uniforme - il tutto in un housing compatto che è esattamente un quarto della grandezza delle tradizionali fixtures ellissoidali. **EclMiniProfile** è progettato per essere applicato all'interno di showroom, musei, ristoranti, chiese, teatri e in tutte quelle installazioni in cui le proporzioni sono un fattore importante. Disponibile nelle versioni tungsteno e daylight, **EclMiniProfile** offre una proiezione del campo uniforme, con un alto CRI ad ogni livello di luminosità e dimmer lineare sull'intera curva.

CARATTERISTICHE

- Luminoso e compatto LED ellissoidale con ottica nitida e sistema blade
- Disponibile con sorgenti LED ad alto CRI warm white e cold white
- Ottiche intercambiabili 19° - 26° - 36° - 50°

VARIANTI

Codice	CCT	CRI	Lumen
MINIECLTU	3.000 K	92 Ra	582 lm
MINIECLDY	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 manuale: regolazione manuale dimmer e strobo

CORPO

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

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: >0,47

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento
- Connessione di alimentazione: connessione IP pressofusa per l'alimentazione di ingresso
- Dimensioni (LxAxP): 112x176x226mm
- Peso: 1kg

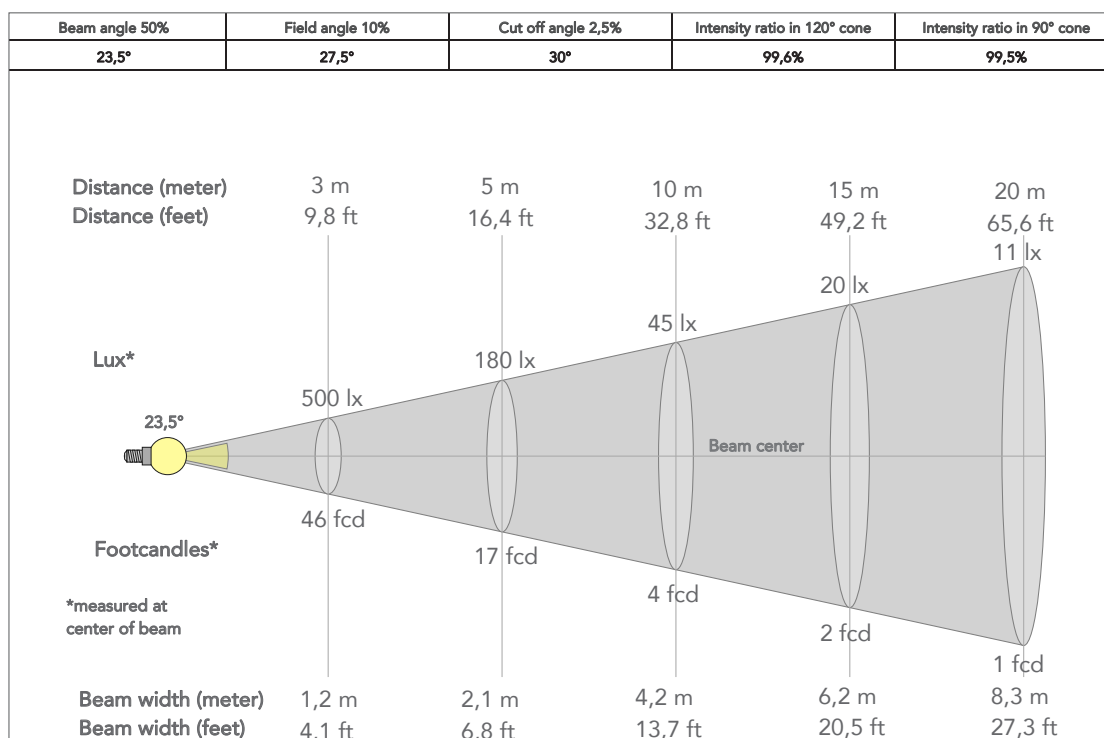
ACCESSORI

- 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
- 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

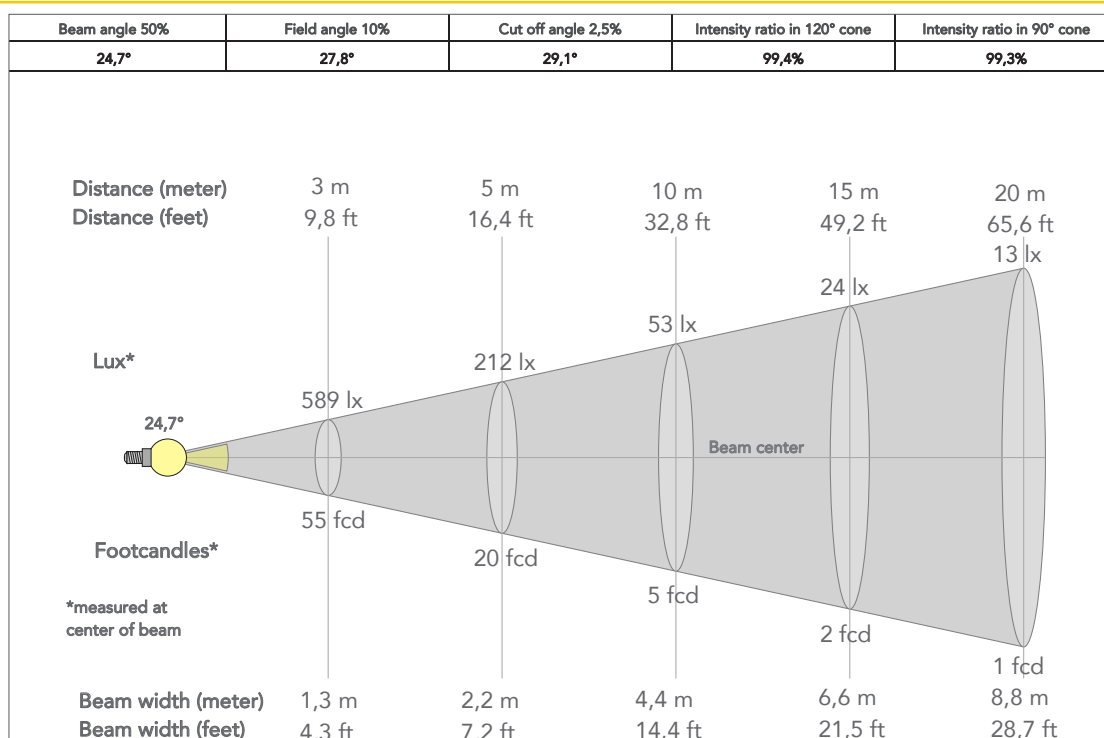
PRESET FULL ON (TU)

Beam angle 50%: 26°

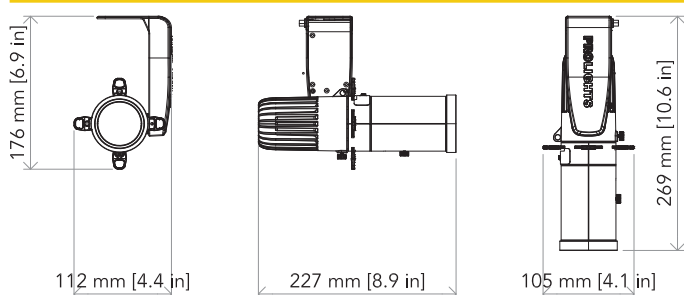


PRESET FULL ON (DY)

Beam angle 50%: 26°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

