

EclGalleryProfile

LED ellissoidale zoomabile da 35W con sorgente LED bianca e sistema blade



EclGalleryProfile è un sagomatore LED ellissoidale ingegnerizzato con un motore LED bianco e disponibile nelle versioni Tungsteno, Neutro e bianco Daylight, offrendo in più un eccezionale CRI. Il proiettore è progettato con un'estetica accattivante e offre un controllo totale della luce, essendo dotato di un sistema di zoom lineare che va da 16° a 36°, sistema blade per una messa a fuoco precisa e opzioni di montaggio gobo per la proiezione di immagini. **EclGalleryProfile** è fornito di elettroniche e PSU integrati, che gli consentono di essere implementato su lighting track semplicemente applicando un adattatore track in modo che la fixture possa essere facilmente controllata wireless. **EclGalleryProfile** è adatto ad essere installato in qualsiasi showroom, venue, gallerie d'arte e chiese.

CARATTERISTICHE

- Sorgente LED bianca da 35W in molteplici varianti: tungsten, neutro e daylight
- Zoom integrato da 16° a 36° con profile e supporto gobo
- Controllo DMX wireless e adattatori track opzionali per un semplice impiego

VARIANTI

Codice	CCT	CRI	Lumen
GALLERYECLBTU	3.100 K	90 Ra	2'150 lm
GALLERYECLWTU	3.100 K	90 Ra	2'150 lm
GALLERYECLBNW	4.000 K	89 Ra	2'236 lm
GALLERYECLWNW	4.000 K	89 Ra	2'236 lm
GALLERYECLBDY	5.200 K	80 Ra	2'425 lm
GALLERYECLWDY	5.200 K	80 Ra	2'425 lm

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 35W LED bianco ad alta potenza
- CCT: (TU) 3.200 K - (NW) 4.000 K - (DY) 5.200K
- Flusso luminoso: (16°) (TU) 1'887 lm; (NW) 1'947 lm; (DY) 2'095lm @ full
- Flusso luminoso: (36°) (TU) 2'150 lm; (NW) 2'236 lm; (DY) 2'425 lm @ full
- Lux: (16°) (TU) 1'209 lx; (NW) 1'324 lx; (DY) 1'782lx @5 m full
- Lux: (36°) (TU) 371 lx; (NW) 367 lx; (DY) 455lx @5 m full
- CRI: (TU) >90 - (NW) > 89 - (DY) >80
- TLCI: (TU) >92 ; (DY) > 67
- TM30 Rf: (TU) >89 ; (DY) > 80
- TM30 Rg: (TU) >98 ; (DY) >93
- Durata media sorgente: > 70.000 hrs (L70B10 @Ta 25° C / 77° F)

OTTICA

- Zoom: 16° - 36° manuale
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lente in vetro HQ
- Focus: manuale
- Altro: gobo holder per la proiezione di immagini e texture

EFFETTI DINAMICI

- Dimensioni gobos: E, outer: 37,3 mm - image: 26 mm - thickness: 1,1 mm
- 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 or RAL 9003

ACCESSORI

- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
- GALLERYECLGH Porta gobos per sagomatori serie GALLERYECL.
- 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

CONTROLLO

- Protocolli: W-DMX
- Canali DMX: 1 / 3channel
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- Display: Graphic User Interface

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 30 Hz, elettronico
- 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: 42W
- Fattore di potenza: > 0,97

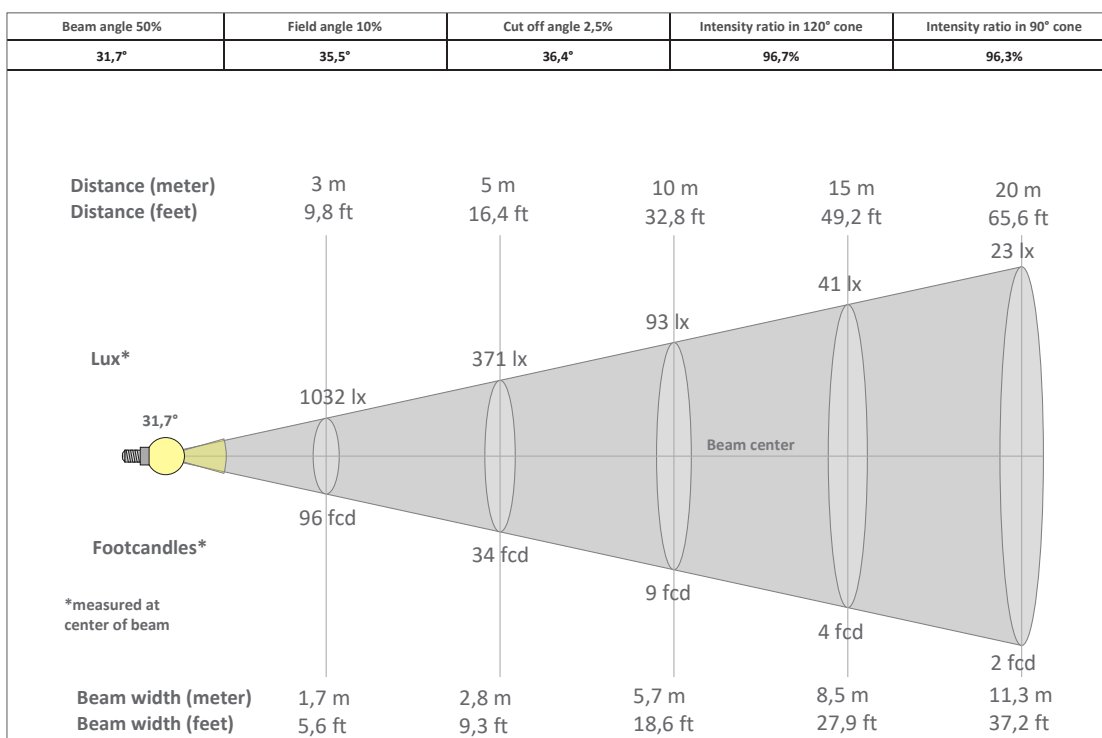
CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 30
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Connessione dati: W-DMX
- Connessione di alimentazione: connessione IP pressofusa per l'alimentazione di ingresso
- Dimensioni (LxAxP): 196x293x378mm
- Peso: 2,5kg

- 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
- WDBBOX Trasmettitore a batteria WDMX, IN mini DMX 5 poli or wifi, 2,4 GHz, 0,4 kg
- TRACKADA Track adaptor, carico massimo 10Kg

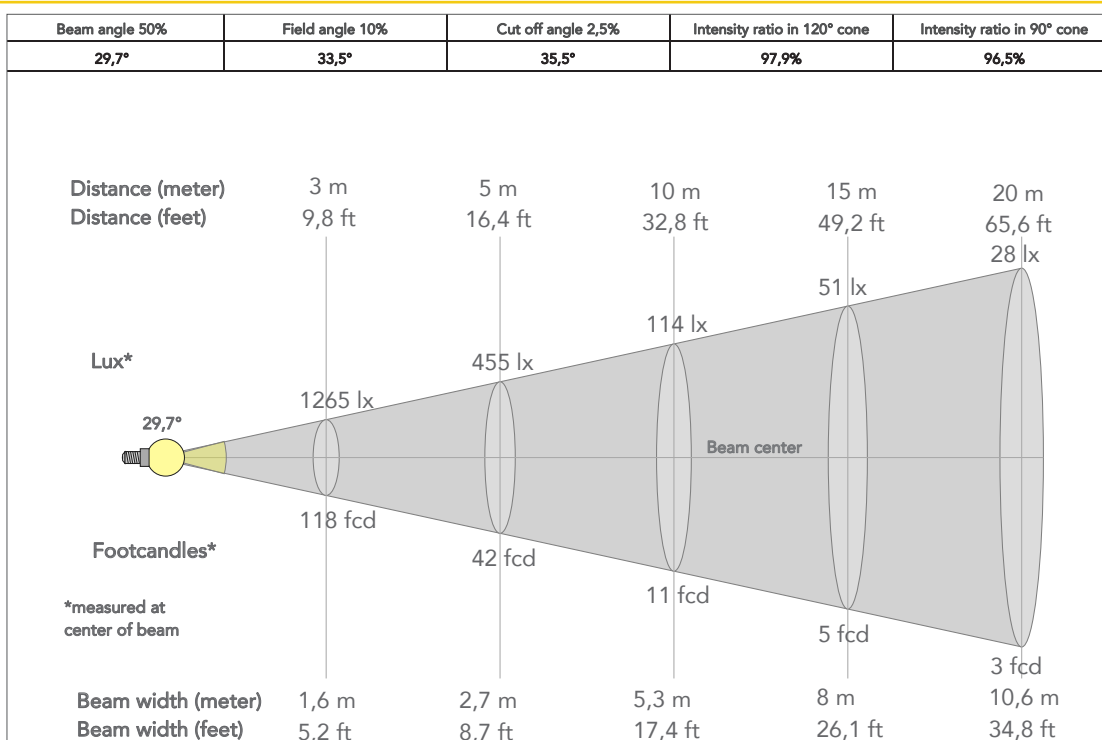
PRESET FULL ON (TU)

Beam angle 50%: 36°

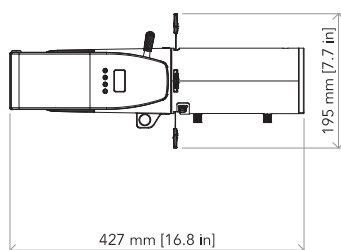
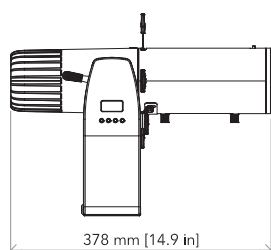
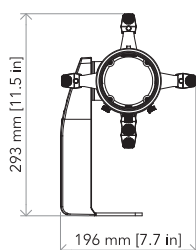


PRESET FULL ON (DY)

Beam angle 50%: 36°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

