



VersaPar è un PAR LED con zoom progettato per service e rental. Il concept multi uso che unisce altissima luminosità, un ampio range di zoom e un'avanzata miscelazione colore, rende questa fixture unica nel suo genere. **VersaPar** è dotato di uno zoom senza pari che va da 10° a 60°, di un'alta efficienza, perfetta uniformità cromatica, tecnologia HD Dimming e silenziosità.

CARATTERISTICHE

- 12x10W LED RGBW/FC
- Zoom range lineare 10° - 60° (1:6 zoom)
- HD Dimming , PWM regolabile
- Silenziosità per applicazioni all'interno di studi

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 12x10W RGBW / FC LEDs
- Flusso luminoso: (10°) 1'450 lm - (60°) 1'786lm
- Lux: (10°) 3'144 lx - (60°) 249lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Zoom: 10° - 60° motorizzato, lineare
- Tipo lente: lente piano convessa

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: preset bianchi incorporati

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 5 / 7 / 10channel
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 28 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 120W
- Output (a 230V): 12 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: > 0,94

CARATTERISTICHE FISICHE

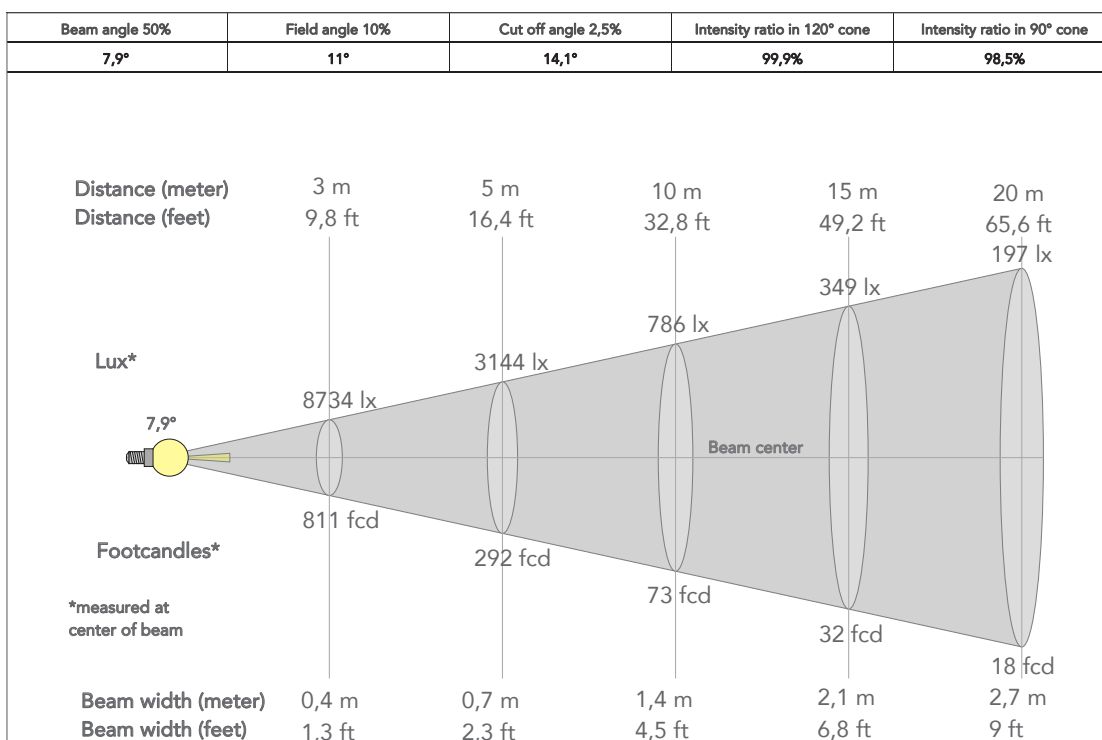
- Grado IP: 30
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: doppia staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento del proiettore da terra
- Connessione di segnale: XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 262x350x261mm
- Peso: 5,5kg

ACCESSORI

▪ 9513FCAL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FCA, L.3 m	▪ TOUR53415L03	Cavo Dmx assembl. HC5340, CANCEMXX XLR 5p -> CANCEFXX XLR (f) 5p, L.3m
▪ 9533FCAL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa MENAC3FCA, L.3 m	▪ FCLPAR4190	Flight case per 8 STUDIOCOB, VERSAPAR
▪ 958025L03	Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon FCA 3p 20A, PwCon FCB 3p 20A, L. 3m	▪ FCLPAR4190E	Flight case con scomparti interni per contenere 6 proiettori STUDIOCOB, VERSAPAR
▪ C6002B	Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black	▪ STUDIOCOBBD	4 alette per regolazione fascio di luce, telaio porta gelline incluso
▪ RSR0630B	Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero	▪ UPBOX1U	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT
▪ TOUR53413L03	Cavo Dmx assembl. HC5340 CANCEMXX XLR 3p -> CANCEFXX XLR (f) 3p, L.3m		

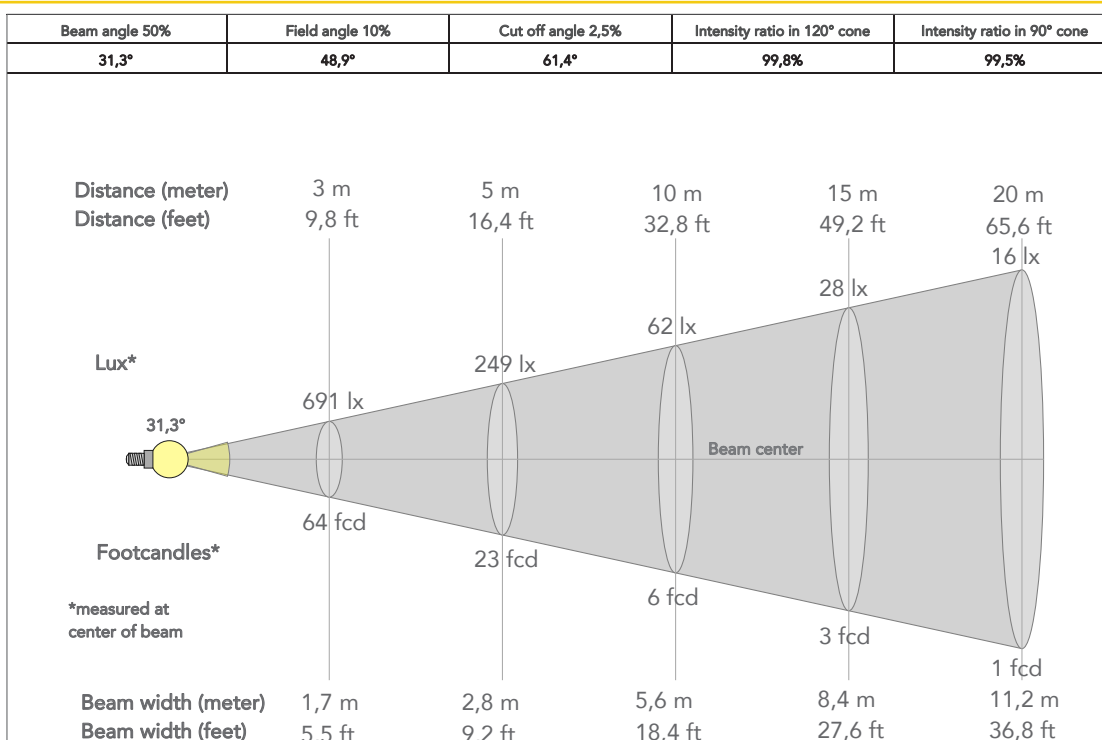
PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 10°

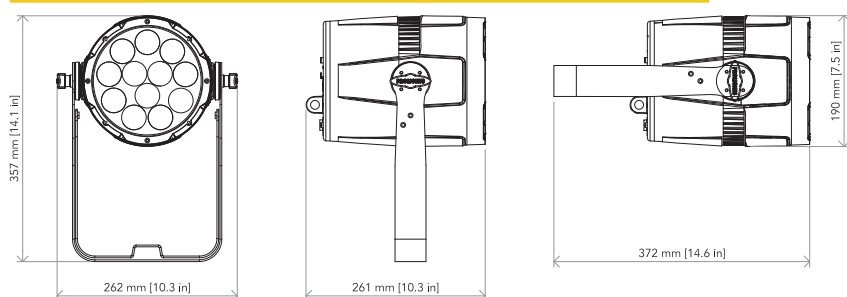


PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 60°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

