

Risalto LED M VariWhite +

Codiche Prodotto: F134G000M (Fresnel) F134G000N (PC)

Ultimo Aggiornamento: 27/10/2023





Risalto LED M VariWhite +

Introduzione

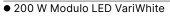
• Progettato con elettronica "+" e un nuovo display OLED, questo proiettore Fresnel o PC è l'evoluzione del Risalto VariWhite.

L'elettronica "+" con controllo avanzato dei LEDs permette una dimmerazione più morbida e lineare ed offre una maggiore efficienza luminosa con un indice di resa cromatica del bianco maggiore di 95 (CRI> 95).

Grazie al potenziometro è possibile una navigazione del menù più rapida e funzionale.

Caratteristiche Principali







• CRI> 95



CCT Bianco Variabile 2.800 K → 6.500 K



 Proiezione omogenea del fascio di luce ed elevato flusso luminoso



- Lenti Fresnel o PC (diametro 150 mm)
- Zoom range da 11° a 82° (con lenti Fresnel)
- Zoom range da 11° a 66° (con lenti PC)



 Acciaio e alluminio pressofuso con rivestimento in polvere epossidica di alta qualità che protegge contro la corrosione



Colori personalizzati su richiesta (opzionale)



• Forcella manuale (standard) o forcella Pole-Operated (Opzionale)



• Certificazione CE



Specifiche Generali	
Sorgente LED	Modulo LED VariWhite
Range CCT	■ ■ ■ Bianco Variabile 2.800 K → 6.500 K
Media Resa Cromatica	CRI> 95
● Dimmer	8 o 16 bit, 5 curve selezionabili: Esponenziale, Logaritmica, Lineare, Alogena e Standard
Selezione "Smooth Dimming"	Veloce, Lento e Molto Lento
● Strobo	Strobo elettronico sincronizzato, casuale o effetto pulsato
● Lenti	Lenti di vetro Fresnel o PC (diametro 150 mm)
● Ottiche	Zoom range da 11° a 82° (con lenti Fresnel)
	Zoom range da 11° a 66° (con lenti PC)
Controllo flicker-free per	Operazione "Flicker-free" con frequenza dei LEDs controllata tramite DMX da 600 a 20.000 Hz
telecamere/intervallo Hz	
COB Calibrato	Sì
● L80	50.000 Ore
(ore all'80% di potenza)	
Specifiche Elettriche	
Alimentazione AC	90-264 V, 50/60 Hz, auto-sensing
Massimo Consumo Energetico	200 W - 0.92 A @ 230 V, 1.83 A @ 115 V - cosφ 0.95
Connessione Elettrica	Connettori PowerCon TRUE1 Top In e Out, cavo da 1.5 m PowerCon senza spina di alimentazione
Connessione DMX	Ingresso e uscita XLR a 5 poli
Connessione DMX	ingresso e uscita XLR a 5 poil
Specifiche Termiche	
Temperatura ambientale di	0°C - +40°C
funzionamento	
Ventola (controllabile)	Sì, 4 diverse impostazioni: SILENT, STUDIO, AUTO, DMX REGULATED
Controlli	
Protocolli	DMX512, RDM (Gestione remota dei dispositivi), Wireless (opzionale By LumenRadio)
Configurazione RDM	Sì
Canali DMX	5/2/1
Display	Display OLED con potenziometro on-board per settaggi rapidi
Aggiornamento Software	Tramite segnale DMX (Con interfaccia RDM, codice AC10011A001)
Specifiche Fisiche	
Forcella	Forcella manuale (standard) o forcella Pole-Operated (Opzionale)
Materiali	Acciaio e alluminio pressofuso con rivestimento in polvere epossidica di alta qualità che protegge contro
• Восе	la corrosione
• Peso	8.5 Kg
• Lunghezza	413 mm
Altezza	218 mm - Con Forcella: 348 mm
• Larghezza	281 mm
Grado di Protezione IP	IP20
Opzioni di colore	Nero (standard), colori personalizzati su richiesta (opzionale)
Accessori Generali	
BC10034A003	Paraluce a 4 alette (incluso)
CVIT17 (LICA) / CVIT16 (ELI)	Cayo Dawar CON TRUET Ton do 1.5 m contra coina di alimentazione (incluse)

Cavo PowerCON TRUE1 Top da 1.5 m senza spina di alimentazione (incluso)

Telaio porta filtro (incluso)



GKIT17 (USA) / GKIT16 (EU)

BC10034A006





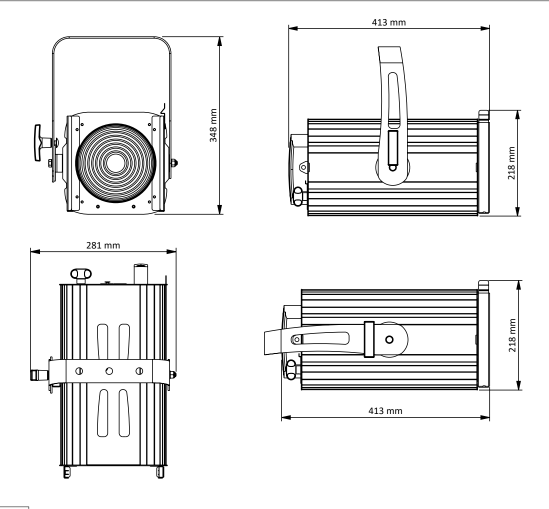
Lenti PC

Risalto Led M VW + Pannello Posteriore / Lenti PC

Tabelle DMX

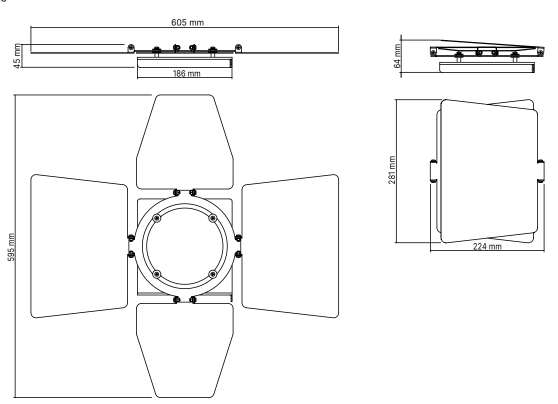
5 Canali	2 Canali	1 Canale
01 → Master Dimmer	01 → Master Dimmer	01 → Master Dimmer
02 → Dimmer Fine	02 → Tonalità di Bianco	
03 → Tonalità di Bianco		
04 → Strobo		
05 → Funzioni Speciali		





Disegni di Ingombro

Paraluce a 4 alette



• Coemar Lighting S.r.l.

Via Carpenedolo, 90 46043, Castiglione delle Stiviere (MN) – Italy

P. +39 0376 1514412 M1. info@coemar.com M2. service@coemar.com W. coemar.com

P.iva - C.f. 02415330204





