

## Risalto LED S VariWhite +

Codice Prodotto: F134G000S (Fresnel) F134G000T (PC)

Ultimo Aggiornamento: 27/10/2023





Risalto LED S VariWhite +

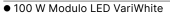
## Introduzione

• 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 alto > 95



• CCT 2.800 K → 6.500 K



- Lenti Fresnel o PC (diametro 120 mm)
- Zoom range da 16° a 77° (con lenti Fresnel)
- Zoom range da 10° a 85° (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)

coemar.com



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 (diameter 120 mm)		
Ottiche	Zoom range da 16° a 77° (con lenti Fresnel)		
	Zoom range da 10° a 85° (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	90-264 V, 50/60 Hz, auto-sensing 100 W - 0.46 A @ 230 V, 0.92 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		
Specifiche Termiche			
Temperatura ambientale di	0°C - +40°C		
funzionamento			
Ventola (controllabile)	Sì, 4 diverse impostazioni: SILENT, STUDIO, AUTO, DMX REGULATED		
Controlli			
Protocolli	DMX-512, RDM (Remote Device Management), Wireless (optional By LumenRadio)		
Configurazione RDM	Sì		
Canali DMX	- <del>5</del> /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			
• Materiali	Acciaio e alluminio pressofuso con rivestimento in polvere epossidica di alta qualità che protegge contro		
• Dana	la corrosione		
• Peso	5.5 Kg		
• Lunghezza	308 mm		
• Altezza	185 mm - Con Forcella: 288 mm		
• Larghezza	251 mm		
Grado di Protezione IP	IP20		
Opzioni di colore	Nero (standard), colori personalizzati su richiesta (opzionale)		
Accessori Generali			
BC10034A002	Paraluce a 4 alette (incluso)		
CKIT17 (LICA) / CKIT16 (ELI)	Cayo Dawar CON TRUET ton do 1.5 m conta caina di alimentazione (incluse)		

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

Telaio porta filtro (incluso)



GKIT17 (USA) / GKIT16 (EU)

BC10034A005





Lenti PC

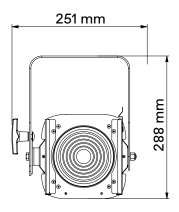
Risalto Led S VariWhite + Pannello Posteriore / Lenti PC

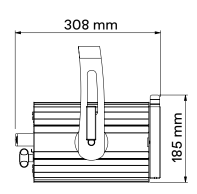
Tabelle DMX

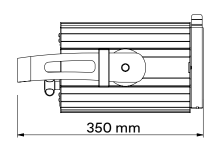
5 Canali	2 Canali	1 Canale
01 → Master Dimmer	01 → Master Dimmer	01 → Master Dimme
02 → Dimmer Fine	02 → Tonalità di Bianco	
03 → Tonalità di Bianco		
04 → Strobo		

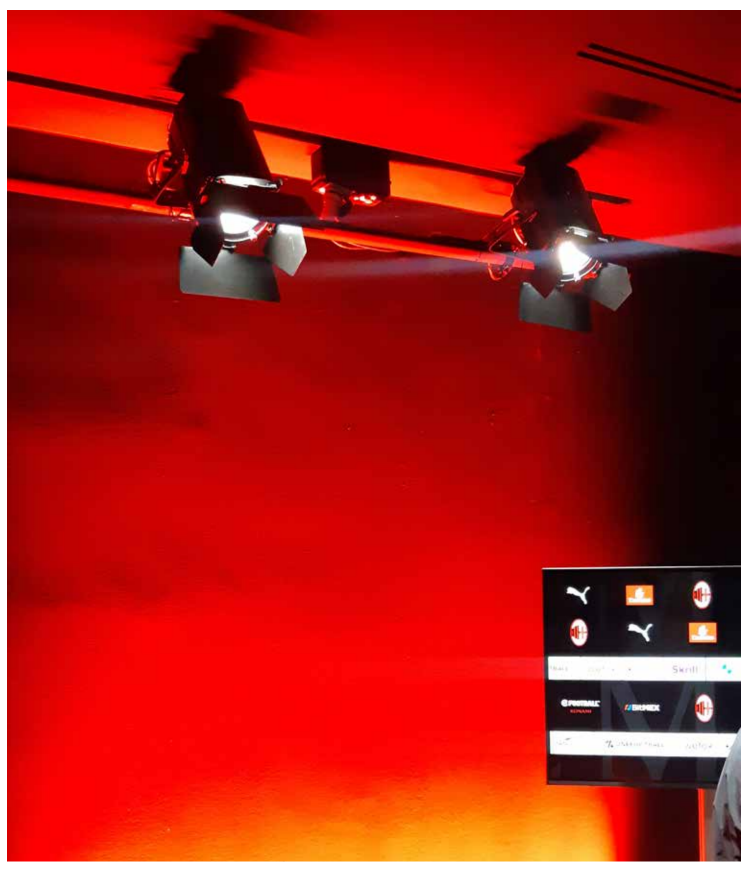
Disegni di Ingombro

05 → Funzioni Speciali









Broadcast - TV Studio Milanello, Italia

Prodotto	Risalto S VW Fresnel	
CCT	2.800K → 6.500K	
CRI	> 95	
Light Designer	Alessandro Mantero	

## • 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





