

## Risalto LED S T Studio +

Codice Prodotto: F134A000S (Fresnel) F134A000T (PC)

Ultimo Aggiornamento: 27/10/2023





Risalto LED S T Studio +

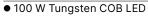
## Introduzione

• Progettato con elettronica "+" e un nuovo display OLED, questo proiettore Fresnel o PC è l'evoluzione del Risalto Tungsten. 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, 97 tipico



● CCT Bianco Fisso 3.200 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)



Certificazione CE



coemar.com

Specifiche Generali		
Sorgente LED	100 W Tungsten COB LED	
• Range CCT	• • • • • Bianco Fisso 3.200 K	
Media Resa Cromatica	CRI> 95, 97 tipico	
• 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)	
Ottiche	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	Operazione Filicker-free con frequenza del LEDS controllata traffitte DMA da 600 a 20.000 fiz	
COB Calibrato	- Sì	
• L80	50.000 Ore	
(ore all'80% di potenza)		
Specifiche Elettriche		
Alimentazione AC	90-264 V, 50/60 Hz, auto-sensing	
<ul> <li>Massimo Consumo Energetico</li> </ul>	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	Îngresso e uscita XLR a 5 poli	
Specifiche Termiche		
• Tomporatura ambientale di	0°C - +40°C	
Temperatura ambientale di	0.6 - +40.6	
funzionamento	O. A. I	
<ul> <li>Ventola (controllabile)</li> </ul>	Sì, 4 diverse impostazioni: SILENT, STUDIO, AUTO, DMX REGULATED	
Controlli		
Protocolli	DMX512, RDM (Gestione remota dei dispositivi), Wireless (opzionale By LumenRadio)	
Configurazione RDM	Si	
Canali DMX	5/1	
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	
	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)	
General accessories		
BC10034A002	Paraluce a 4 alette (incluso)	
BC10034A002 GKIT17 (USA) / GKIT16 (EU)	Paraluce a 4 alette (incluso)  Cavo PowerCON TRUE1 Top da 1.5 m senza spina di alimentazione (incluso)	



3





Lenti PC

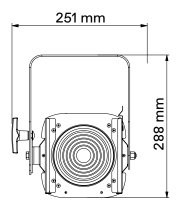
Risalto Led S T Studio + Pannello Posteriore / PC

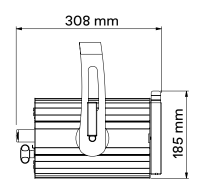
Tabelle DMX

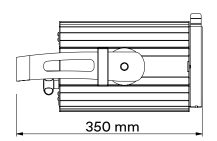
5 Channels	1 Channel
01 → Master Dimmer	01 → Master Dimmer
02 → Canale Vuoto	
03 → Dimmer Fine	
04 → Strobo	

Disegni di Ingombro

05 → Funzioni Speciali









## • 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





