



# Risalto LED M PC +

Ultimo Aggiornamento:  
05/02/2024



Risolto LED PC +

#### Introduzione

● Progettato con elettronica "+" e un nuovo display OLED, questo proiettore PC è l'evoluzione del Risolto Tungsten. L'elettronica "+" con controllo avanzato dei LEDs permette una dimmerazione più morbida e lineare e offre una maggiore efficienza luminosa con un indice di resa cromatica del bianco maggiore di 90 (versione T/D) o di 95 (versione Studio o VW). Grazie al potenziometro è possibile una navigazione del menù rapida e funzionale.

#### Caratteristiche Principali



● 200W Tungsten o Daylight o VariWhite COB LED



● CRI > 90 (T/D)  
● CRI > 95, 97 tipico (T/D Studio)  
● CRI > 95 (VW)



● CCT Bianco Fisso 3.200K (T) o 5.600 K (D)  
● CCT Bianco Variabile 2.800 K → 6.500 K (VW)



● Lente PC (diametro 150 mm)  
● Zoom range da 11° a 66°



● 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	200W Tungsten o Daylight o VariWhite COB LED
● Range CCT	● ● ● ● ● CCT Bianco Fisso 3.200K (T) o 5.600 K (D) ● ● ● ● ● Bianco Variabile 2.800 K → 6.500 K (VW)
● Media Resa Cromatica	CRI> 90 (T/D) CRI> 95, 97 tipico (T/D Studio) CRI> 95 (VW)
● 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
● Lente	Lente di vetro PC (diametro 150 mm)
● Ottiche	Zoom range da 11° a 66°
● Controllo flicker-free per telecamere/intervallo Hz	Operazione "Flicker-free" con frequenza dei LEDs controllata tramite DMX da 600 a 20.000 Hz
● COB Calibrato	Sì
● L80 (ore all'80% di potenza)	50.000 Ore
Specifiche Elettriche	
● Alimentazione AC	85-264 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
Specifiche Termiche	
● Temperatura ambientale di funzionamento	0°C - +40°C
● 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 / 1 (T/D) 5 / 2 / 1 (VW)
● 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	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)
GKIT17 (USA) / GKIT16 (EU)	Cavo PowerCON TRUE1 Top da 1.5 m senza spina di alimentazione (incluso)
BC10034A006	Portagelatine (opzionale)



Rialto Led + Pannello Posteriore

Tabelle DMX - Versione T/D

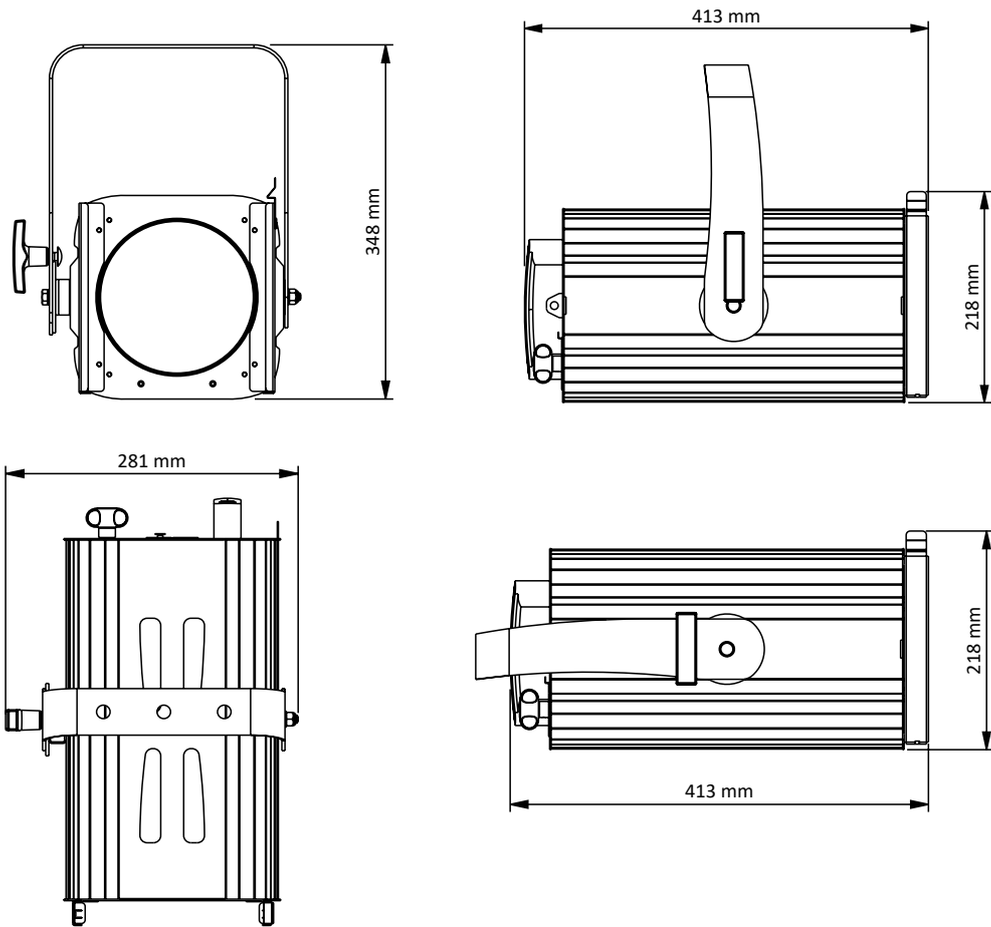
<b>5 Canali</b>	<b>1 Canale</b>
01 → Master Dimmer	01 → Master Dimmer
02 → Canale Vuoto	
03 → Dimmer Fine	
04 → Strobo	
05 → Funzioni Speciali	

Tabelle DMX - Versione VW

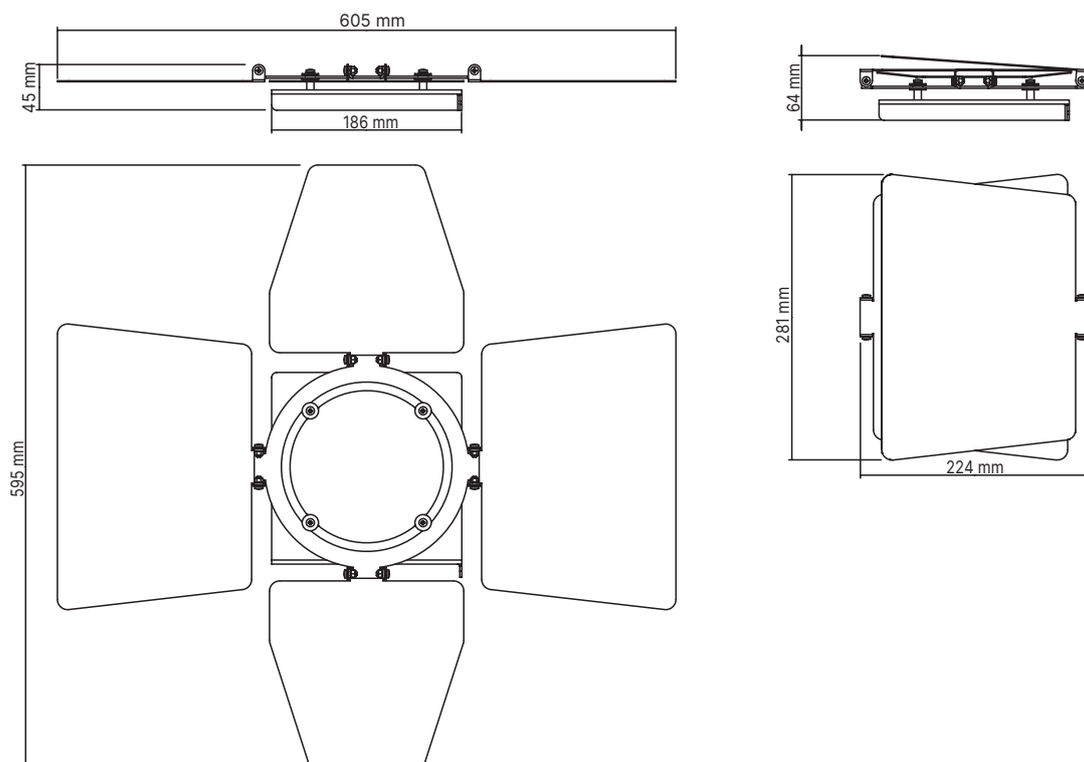
<b>5 Canali</b>	<b>2 Canali</b>	<b>1 Canale</b>
01 → Master Dimmer	01 → Master Dimmer	01 → Master Dimmer
02 → Dimmer Fine	02 → Tonalità di Bianco	
03 → Tonalità di Bianco		
04 → Strobo		
05 → Funzioni Speciali		

Modelli

Prodotti	Codici
Rialto LED PC M D Studio +	F134B000N
Rialto LED PC M D +	F134D000N
Rialto LED PC M T Studio +	F134A000N
Rialto LED PC M T +	F134C000N
Rialto LED PC M VW +	F134G000N



Paraluce a 4 alette





Teatri - Teatro Carignano, Torino Italia

Prodotto	Rialto LED Tungsten
CCT	3.200 K
CRI	90

● 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

