

Proyector **COLOR**

Ficha técnica



Tabla resumen

Color Base	Potencia (W)	Nº de LEDs / Potencia (nºxW)	Temperatura de color (K)	Eficacia (lm/W)
41COLOB-072XXX	72	36x2	2800	82
41COLOB-072XXX			4000	85
41COLOB-072XXX			6000	88
41COLOB-072XXX	140	72x2	RGB	20-44
41COLOB-140XXX			2800	82
41COLOB-140XXX			4000	85
41COLOB-140XXX	140	72x2	6000	88
41COLOB-140XXX			RGB	20-44

Color Lira	Potencia (W)	Nº de LEDs / Potencia (nºxW)	Temperatura de color (K)	Eficacia (lm/W)
41COLOL-072XXX	72	36x2	2800	82
41COLOL-072XXX			4000	85
41COLOL-072XXX			6000	88
41COLOL-072XXX	140	72x2	RGB	20-44
41COLOL-140XXX			2800	82
41COLOL-140XXX			4000	85
41COLOL-140XXX	140	72x2	6000	88
41COLOL-140XXX			RGB	20-44

Descripción

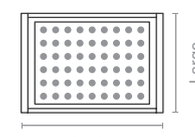
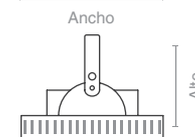
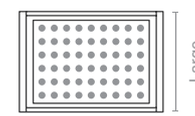
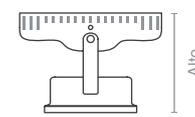
El proyector **COLOR** crea escenarios de luz para iluminación de inundación con ópticas de amplio alcance. Consta de un cuerpo robusto con fuerza visual y una excelente reproducción de colores saturados.

Especificaciones

Tipo de LED	SMD
Tipo de óptica	Wallwash
Difusor	Vidrio templado
Disipador	Aluminio
Acabado	Aluminio
Índice de protección IP	66
Factor de potencia	≥0,95
Alimentación	100-240Vdc
Frecuencia	50/60 Hz
Eficacia del sistema	Hasta 69lm/W
Temperatura de operación	-20°C a +40°C
Driver	Interno

Dimensiones

Producto	ØExt. (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
41COLOB-072XXX	270	320	300	10,50
41COLOB-140XXX	400		16,00	
41COLOL-072XXX	270	320	300	10,50
41COLOL-140XXX	400		16,00	



Accesorios recomendados

- ° Controlador DMX
- ° Amplificador DMX
- ° Conectores COLOR

Notas

Los dos últimos dígitos XX indican la temperatura de color del producto. (Ej: T40 = 4000K). Tolerancia flujo luminoso: ± 10.