

RAB®

FGIMBAL



Diseñado para soportar el calor.

Downlights tipo gimbal, ajustable en campo y resistente al fuego.

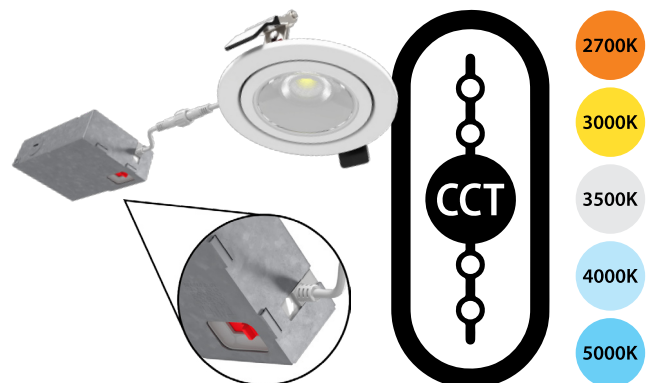
Probado para soportar el calor.

Todos los modelos FGIMBAL han sido probados hasta los estándares UL263 y ASTM E119 para 2 horas de resistencia al fuego.



5 Temperaturas de color ajustables.

Estos downlights tipo gimbal ajustables en campo te permiten cambiar la temperatura de color (2700/3000/3500/4000/5000K) con solo presionar un interruptor. Son ideales tanto para nuevas construcciones como para aplicaciones de renovación. Los modelos están disponibles en 4" (9W) y 6" (14W).





PÁGINA DE CARACTERÍSTICAS

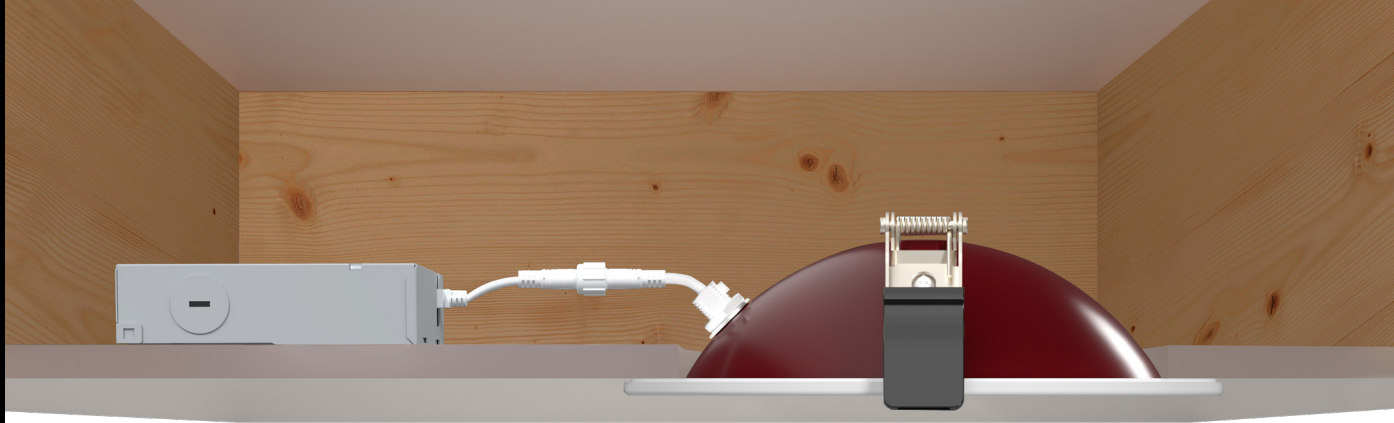


50.000 HORAS VIDA UTIL DE LE D



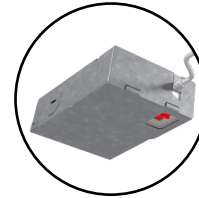
GARANTÍA DE 5 AÑOS SIN COMPROMISO

La garantía de RAB está sujeta a todos los términos y condiciones disponibles en rablighting.com/warranty

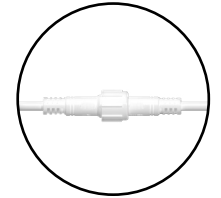


Controlador remoto.

Las instalaciones son sumamente flexibles gracias a un controlador externo que minimiza la altura de instalación, maximiza la gestión térmica y elimina la necesidad de una caja empotrada tradicional o "lata". Un conector de cable con clasificación para plenum conecta el módulo de luz empotrada al controlador remoto, y luego el módulo se ajusta en su lugar mediante los clips de retención ajustables con resorte.



CONTROLADOR REMOTO

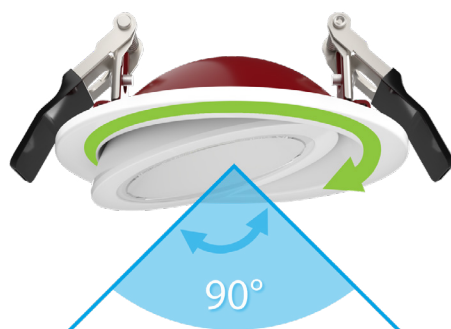


CONECTOR DE CABLE CLASIFICADO FT2 PARA PLENUM

La caja del controlador remoto cuenta con conectores rápidos, salidas perforadas y amplio espacio para cableado en cadena o para añadir una unidad de respaldo de emergencia.

Pon luz en donde más lo necesites.

El FGIMBAL fue diseñado para simplificar el proceso de instalación enfocado a luces en lugares difíciles. Todos los modelos tienen un lente gimbal pivotante con una inclinación de 90 y 360 de rotación para un control de iluminación direccional.

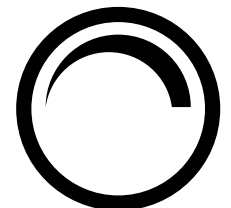


Alto rendimiento.

El modelo FGIMBAL es regulable con atenuadores TRIAC/ELV de corte de fase directa e inversa (120V) y cumple con la normativa Título 24. Su índice de reproducción cromática (CRI) de 90 garantiza una representación precisa del color, lo que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones comerciales donde la precisión cromática es fundamental.



90 CRI



TRIAC/ELV Atenuable Hasta un 10%

Matriz de Ordenes

Familia de Producto	Tamaño/Potencia	Forma	CRI/Temperatura de Color	Controlador	Acabado	Corte
FGIMBAL	4 6	4", 9W 6", 14W	Blank Redonda	Blank	90CRI, 2700/3000/3500/4000/5000K Temp. de color ajustable	Blank
				Blank	120V, TRIAC/ELV	Blank
					Blank	Blanco + Rojo
						Blank
						Suave