

## MODELO: R5KCL506 - LÁMPARA DE PASILLO DE 4 AUDIOS



**R5KCL506**

### CARACTERÍSTICAS

- Tiene capacidad para seis (6) puntos de conexión a estaciones.
- El diseño ofrece aspecto estético no institucional
- Indicación de color LED de llamadas activas, avisos de servicio, y la presencia de personal
- Cinco (5) colores LED con tasas de flash programables
- La lente curvada proporciona amplio ángulo de visión
- Sirve como módulo de control para estaciones de habitaciones
- LED de estado indica el estado operativo luz del pasillo
- A prueba de fallos en el funcionamiento caso de pérdida de comunicaciones de datos
- Montaje en superficie para una fácil instalación

### ESPECIFICACIONES

**Requerimientos de energía:** 15,5 V CC a 245 mA

**Peso:** 297 g (10,5 oz)

**Tamaño: Altura:** 14,6 cm (5,7" )

**Ancho:** 14,3 cm (5,6" )

**Grosor:** 6,0 cm (2,3" )

**Lente y Carcasa:** policarbonato Lexan™, policarbonato ABS.

**Colores:** Cinco (5) - blanco, ámbar, verde, rojo, azul

**Controles / Indicadores:** Un (1) LED de estado

**Requisito de montaje:** Montaje superficial; compatible con Europa, América del Norte, América del Sur cajas de uno y dos GANG.

**Terminales:** Enchufes para conectores, compatibles con CAT 5 y CAT 6.

**Certificaciones:** Diseñado para cumplir con ANSI / UL 1069, IEC 60950, CE, RoHS / WEEE. Montado en una instalación registrada por la FDA de los Estados Unidos.

### DESCRIPCIÓN

El R5KCL506 Lámpara de Pasillo de 4 Audios 6 puertos proporciona el punto de conexión para hasta seis estaciones de sala. El diseño del aplique de la luz del pasillo permite un amplio ángulo de visión con una excelente distribución del color y distinción de color. La lámpara de pasillo se puede montar en la pared o techo fuera de la habitación del paciente. Los cinco colores de LED pueden programarse para varias velocidades de flash para indicar la prioridad de la llamada, un requisito de servicio pendiente y la presencia del personal.

La lámpara de pasillo funcionará en un modo predeterminado de seguridad si se interrumpe la comunicación con el controlador del sistema principal. También contiene un LED de estado visible para el personal de servicio para indicar el estado del dispositivo. La lámpara de pasillo está montada en la superficie y la placa de montaje acomoda una variedad de cajas de conexiones. La lámpara se supervisa continuamente tanto para potencia como para datos. Aparecerá un mensaje de "Problema" en la (s) consola (s) de cobertura si la lámpara se retira del sistema o deja de funcionar.



**Rauland a Division of AMETEK, Inc.**

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA  
Phone. (847) 590 7100  
www.rauland.com