



Los luminarios LED serie RLC son una opción ideal para reemplazar lámparas convencionales de tipo Canopy o sobreponer en interiores o exteriores, con capacidad de sustituir sistemas tradicionales fluorescentes T5, T8 y T12 o HID de 100 a 250W. Su alta eficiencia y durabilidad superior hacen que sean perfectos para aplicaciones muy exigentes. Su vida útil mayor a 100,000 horas y garantía de 7 años hacen que sean una excelente y confiable inversión para modernizar y mejorar las áreas de estacionamientos techados, túneles, gasolineras, entre otros.

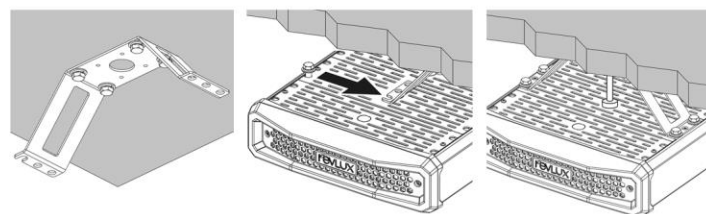
Iluminación más amplia y uniforme



Curva fotométrica	Separación recomendada	Nivel de iluminación
100° (Mediana)	≤ 1.5 x altura de montaje	Alto
140° (Amplia)	≤ 3.0 x altura de montaje	Moderado





Fácil de instalar



Robusto y duradero

Carcasa de aluminio con acabado de pintura de poliéster en polvo color gris claro o café oscuro³, tornillería inoxidable y guarniciones de plástico ultra resistente.

Modelos y configuraciones

Modelo y características ¹	Dimensiones y peso ²	Altura recomendada	Curva fotométrica	Código y color ³	Voltaje de entrada
 RLC 12 Potencia: 56 W Flujo luminoso: 6,300 lm	316 x 315 x 88 mm 3.3 kg	3 - 5 m	100° (Mediana)	<input checked="" type="radio"/> RLC1-12-H-10-40-BN <input type="radio"/> RLC1-12-H-10-40-GY	Universal: 110 - 277 VAC 50/60 Hz con cable de uso rudo de 1m incluido ³
			140° (Amplia)	<input checked="" type="radio"/> RLC1-12-H-14-40-BN <input type="radio"/> RLC1-12-H-14-40-GY	
 RLC 24 Potencia: 112 W Flujo luminoso: 12,600 lm	316 x 315 x 88 mm 4.2 kg	4 - 6 m	100° (Mediana)	<input checked="" type="radio"/> RLC1-24-H-10-40-BN <input type="radio"/> RLC1-24-H-10-40-GY	
			140° (Amplia)	<input checked="" type="radio"/> RLC1-24-H-14-40-BN <input type="radio"/> RLC1-24-H-14-40-GY	

1. La potencia y flujo luminoso se especifican para temperatura ambiente de 25 °C y pueden variar +/- 5%.
 2. Las dimensiones y peso especificados son sin accesorios y son aproximados.
 3. Para otras opciones consulte con la fábrica.