

## LC - 40 R

### LUMINARIA RECTANGULAR



Luminarias para empotrar y/o colgar sellada para usos en industria alimenticia y/o hospitales, sellada al exterior para fácil limpieza. Equivalente a sistemas fluorescentes de 4x32 pero con 70% menos consumo de energía Diseñada para empotrarse fácilmente en plafones cuadriculados con opción para sobreponer y colgar adquiriendo los accesorios por separado.

De diseño ultra delgado, estético y elegante, con cubierta acrílica para evitar deslumbramiento, fácil instalación. Con fuente de alimentación externa 85-265VAC para fácil mantenimiento, para usarse para atenuadora de luz (10-100%).

Ideal para oficinas, centros comerciales, negocios, ya que con su reflector parabólico dispersa la luz homogéneamente .

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### AC-SBR

Kit de 4 soportes para sobreponer en techo y/o plafón.



#### AC-CLG

Kit de 4 soportes para sobreponer en techo y/o plafón corrido.



### CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



	LC-40R-EPI	LC-40R	LC-40R-DIM	LC-40R-277
Línea	<b>GRAND</b>		<b>ADVANCE</b>	
Tiempo de Vida promedio LED	25,000 h (Remplazable)		40,000 h (Remplazable en sitio)	
Fuente de Alimentación	25,000 h (Remplazable)		40,000 h (Remplazable en sitio)	
Flujo Luminoso	4,000 Lumens			
Consumo Total de Energía	40 W			
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt			
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC		85 - 150 VAC	90 - 305 VAC
Factor de Potencia	0.8		0.95	
Protección Humedad Relativa	IP 54			
Temperatura de Operación	-30°C A 55°C			
Temperatura de Almacenamiento	-50°C A 85°C (Recomendada 25°C)			
Acabados	Cubierta acrílica sellada con marco de aluminio virgen			
Dimensiones y Peso	30 * 120 cm - 3.5 kg			
Degradación Lumínica cada 1,000 horas de uso	< 1 % / kWh - No lineal			
Montaje	En plafón y/o suspendida			
Temperatura de Color	6000°K (Opcional: 4100 °K y 3000 °K)			
Detalles	Rieles de ajuste de soporte y sistema de soporte para colgar			
Equivalencia	4 x 32 W Fluorescente			
Apertura de Iluminación	180°			
Garantía	2 Años		3 Años	

## ILUMINACIÓN

Según el comportamiento de la luz emitida por los alumbrados, se recomienda tomar en cuenta el siguiente gráfico para establecer la distribución adecuada.

## DIAGRAMA POLAR

160°

