

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

