



LC - 70 R

LUMINARIA RECTANGULAR



EPISTAR



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 4x39 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 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-70R-EPI	LC-70R	LC-70R-DIM	LC-70R-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	7,000 Lumens		7,000 Lumens	
Consumo Total de Energía	70 W		70 W	
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt		100 Lumen/Watt	
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC		85 - 150 VAC	90 - 305 VAC
Factor de Potencia	0.8	0.95		0.95
Protección Humedad Relativa	IP 54		IP 54	
Temperatura de Operación	-30°C A 55°C		-30°C A 55°C	
Temperatura de Almacenamiento	-50°C A 85°C (Recomendada 25°C)		-50°C A 85°C (Recomendada 25°C)	
Acabados	Cubierta acrílica sellada con marco de aluminio virgen		Cubierta acrílica sellada con marco de aluminio virgen	
Dimensiones y Peso	120 * 60 cm - 5.3 kg		120 * 60 cm - 5.3 kg	
Degradación Lumínica cada 1,000 horas de uso	< 1 % / kH - No lineal		< 1 % / kH - No lineal	
Montaje	En plafón y/o suspendido		En plafón y/o suspendido	
Temperatura de Color	6000°K (Opcional: 4100 °K y 3000 °K)		6000°K (Opcional: 4100 °K y 3000 °K)	
Detalles	Rieles de ajuste de soporte y sistema de soporte para colgar		Rieles de ajuste de soporte y sistema de soporte para colgar	
Equivalencia	4 x 39 W Fluorescente		4 x 39 W Fluorescente	
Apertura de Iluminación	180°		180°	
Garantía	2 Años	3 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°

