



Pk-60

Pk-40

Luminaria de **LEDs** para interiores
Bajo Consumo de **energía**
Mantenimiento mínimo



MICROM
ELECTRONICA





Descripción General

Luminaria de LEDs (diodos emisores de luz) de alta densidad.
Requiere un mínimo mantenimiento.

El tiempo estimado de vida es de 50,000 hrs. bajo condiciones normales de operación.

No emite rayos ultravioleta.

Es un producto que contribuye a la protección del medio ambiente por su bajo consumo de energía, alta durabilidad y estar fabricado con materiales reciclables que no contienen plomo.

Aplicaciones

Luminaria para interiores y exteriores cubiertos:
Estacionamientos, industrial, escalera de emergencia, iluminación general.

Atenuable y con sistema de emergencia. Control distribuido.

Compatible con sistema de control Cordis - Myros de Condumex y Lutron.

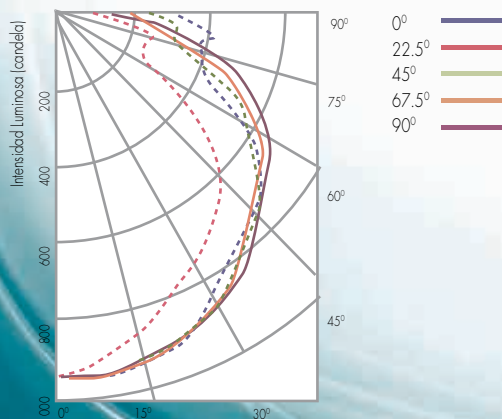
Características Generales

Modelo RC	Tipo	Normal	Atenuable	Emergencia	Emergencia Atenuable
-----------	------	--------	-----------	------------	----------------------

Características de iluminación

Apertura numérica de LEDs		140°
Temperatura de color (CCT)	CW	4500 K +/- 200K
	NW	4100 K +/- 200K
	UW	5500 K +/- 300K
Índice de rendimiento de color		80-82 %
Eficiencia luminica		92%
Tiempo de vida		50,000 a 75,000 hrs
Flujo luminoso total (Lumens)	60	4850
	40	3638
Depreciación de intensidad luminosa		170: pérdida gradual hasta el 70% del flujo inicial durante el tiempo de vida (50,000 hrs) Energy Star

Corva Fotométrica, Pk-60



Características eléctricas

Fuente de alimentación
corriente regulada

Potencia Watts	60	60.5	64	60.5	64
	40	45.5	48	45.5	48

Voltaje de Alimentación (Volts Vca)	Multi-voltaje 108-305 Vac.
Factor de Potencia	97% a 227 Vac.
Distorsión Armónica (THD corriente)	16% a 277 Vac.

Características mecánicas

Montaje	Para suspender con cadenas o espárragos
Índice de protección	IP64
Dimensiones generales (cm)	Ancho: 240mm, Largo 900mm, Alto: 100 mm
Peso Kg	3.8 3.8 5.8 5.8

Materiales	Disipadores: Fundición aluminio Carcasa: ABS grado automotriz protección retardante a la flama (5VA), alto impacto y protección UV. Pantalla * protectora de policarbonato de alto impacto, retardante a la flama (5VA), alto impacto y protección UV. Caja de balastra de PBT: Protección retardante a la flama (5VA)
Color:	Carcasa: Gris Claro Panta la translucida* *Transminancia de pantalla difusora: 87%