

RF1-60D 56 W Reflector

Ultra flujo luminoso encapsulado en gabinete de aluminio, con cubierta de gel, fuente interconstruida exterior multivoltaje 90-288 VAC, con protección anti rayos, limitadora de corriente, reguladora de voltaje, protección contra corto circuito, anti explosión.



Soporte de suspensión ajustable, para soporte en techo o muro. Sustituye reflectores de 320 W de aditivos metálicos y 250 wttts de vapor de sodio, pero con un 70 - 80% menor consumo de energía, 40% menor generación de calor, con un tiempo de vida 10 veces mayor, encendido inmediato, luz blanca ultra brillante, sin contaminantes y muy fácil instalación. Fabricado en 100% aluminio estrujado, con pintura electrostática con terminado cerámico al horno, tapas de corte láser, tornillería de acero inoxidable y empaques de neopreno.



Tiempo de vida promedio	50,000 hrs.
Fuente de alimentación	Integrada
Flujo luminoso	8600 lumens@180° equivalente 17200 lm@360°
Consumo de energía	56 watts
Eficiencia energética	154 lumen/watt
Voltaje de operación	90 - 288 VAC
Factor potencia	> .9
Protección humedad relativa	99% / IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 85°C
Acabados	Pintura Electrostática blanca, tapas en corte láser, protección de gel anti humedad.
Dimensiones	500mm x 120mm x 20mm
Peso	2.5 kg
Montaje	En Techo o muro
Temperatura de color	5000°K
Detalles	Encapsulado de Led individual en resina de alta transparencia. Resistencia a rayos UV y vibraciones
Variación de luminosidad	Fijo

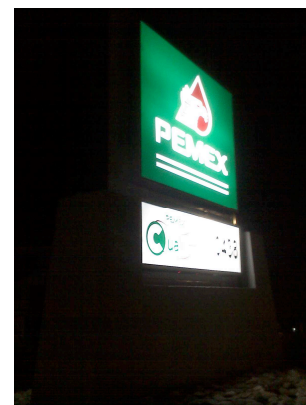


SS-54HF4-120PVC 7 W

Luminario de Interior

Ideal para sustituir lámparas fluorescentes en cajas de luz y letreros luminosos con doble vista, con un diseño delgado y semiflexible, de manera que puede instalarse directamente en los costados de la caja, iluminando las dos caras hacia adentro de ella, con apertura de 90°, lo que otorga una luminosidad profunda y homogénea.

En letreros oficiales de PEMEX, se consiguen ahorros hasta del 90%, ya que se usa una sola línea de este modelo, en los costados, en lugar de las múltiples lámparas fluorescentes, logrando una luminosidad del 75% de la convencional con solo 7W. No necesita balastro. Fuente interconstruida para 120V con regulador de corriente. Cables de interconexión entrada y salida, para conectar hasta 10 luminarios en línea con una sola alimentación.



Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Interconstruida (no necesita balastro)
Flujo luminoso	1320 lumens@90° equivalente 3960 lm@360°
Consumo de energía	7 watts
Eficiencia energética	188 lumen/watt
Voltaje de operación	127 VCA
Factor potencia	> .96
Protección humedad relativa	> 90% (Interiores)
Temperatura de operación	-20°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Canal de PVC BLANCO - Gel Opcional
Dimensiones	10 mm X 1200mm X 18.4mm
Peso	300 grs.
Montaje	En pared o techo
Temperatura de color	6000° K
Detalles	Encapsulado de Led individual en resina de alta transparencia. Resistencia a rayos UV, impactos y vibraciones
Variación de luminosidad	NA



SS-54HFS-120PVC 7 W

Luminario de Interior

Ideal para sustituir lámparas fluorescentes en cajas de luz y letreros luminosos, con un diseño delgado y semi - flexible, de manera que puede instalarse directamente en el fondo de la caja, con apertura de 180°, lo que otorga una luminosidad homogénea.

En faldones de PEMEX, se consiguen ahorros hasta del 94%, ya que se usa una sola línea de este modelo, en lugar de las 3 líneas de lámparas, logrando una luminosidad del 75% de la convencional con solo 7W. No necesita balastro. Fuente interconstruida para 120V con regulador de corriente. Cables de interconexión entrada y salida, para conectar hasta 10 luminarios en línea con una sola alimentación.

500% mayor tiempo de vida, lo que otorga un gran ahorro en mantenimientos.



Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Interconstruida (no necesita balastro)
Flujo luminoso	1320 lumens@180° equivalente 3960 lm@360°
Consumo de energía	7 watts
Eficiencia energética	188 lumen/watt
Voltaje de operación	127 VCA
Factor potencia	> .96
Protección humedad relativa	> 90% (Interiores)
Temperatura de operación	-20°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Canal de PVC BLANCO - Gel Opcional
Dimensiones	10 mm X 1200mm X 18.4mm
Peso	300 grs.
Montaje	En pared o techo
Temperatura de color	6000° K
Detalles	Encapsulado de Led individual en resina de alta transparencia. Resistencia a rayos UV, impactos y vibraciones
Variación de luminosidad	NA

