



LC-SANTA-FE80

LUM. RECTANGULAR

bridgelux.



Nuevo modelo de luminarias para plafón 120 x 60 cm. Diseño vanguardista en acero con pintura electroestática al horno y acrílico con una cubierta de dispersión lumínica del 92%, alta transferencia de luz, bajo deslumbramiento.

Diseñado con LED Bridgelux de alta eficiencia y driver de alto factor de potencia 0.95, de fácil mantenimiento e instalación. Dimmeable opcional

Ideal para oficinas, centros comerciales, aeropuertos, tiendas de conveniencias etc.

LC-SANTA-FE80

Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	50,000 H (Remplazable)
Flujo Luminoso	10,000 Lumens
Consumo Total de Energía	80 W
Eficiencia Energética	125 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 300 VAC
Factor de Potencia	0.95
Protección Humedad Rel.	IP 54
Temperatura de Operación	-30°C a 50°C
Temperatura de Alm.	-50°C a 85°C
Acabados	Acero con pintura electrostática 100% acrílico. 10 años de garantía en transparencia
Dimensiones y Peso	126 * 60 * 8 cm 7.5 kg
Degradación Lumínica	< 1% / kWh - No lineal
Montaje	En plafón y/o suspendida
Temperatura de Color	Frío 5500°K
Detalles	Cubierta difusa y fuente de alimentación externa
Equivalencia	3 x 39 W T12
Apertura de Iluminación	160°
Distorsión Armónica	< 10%

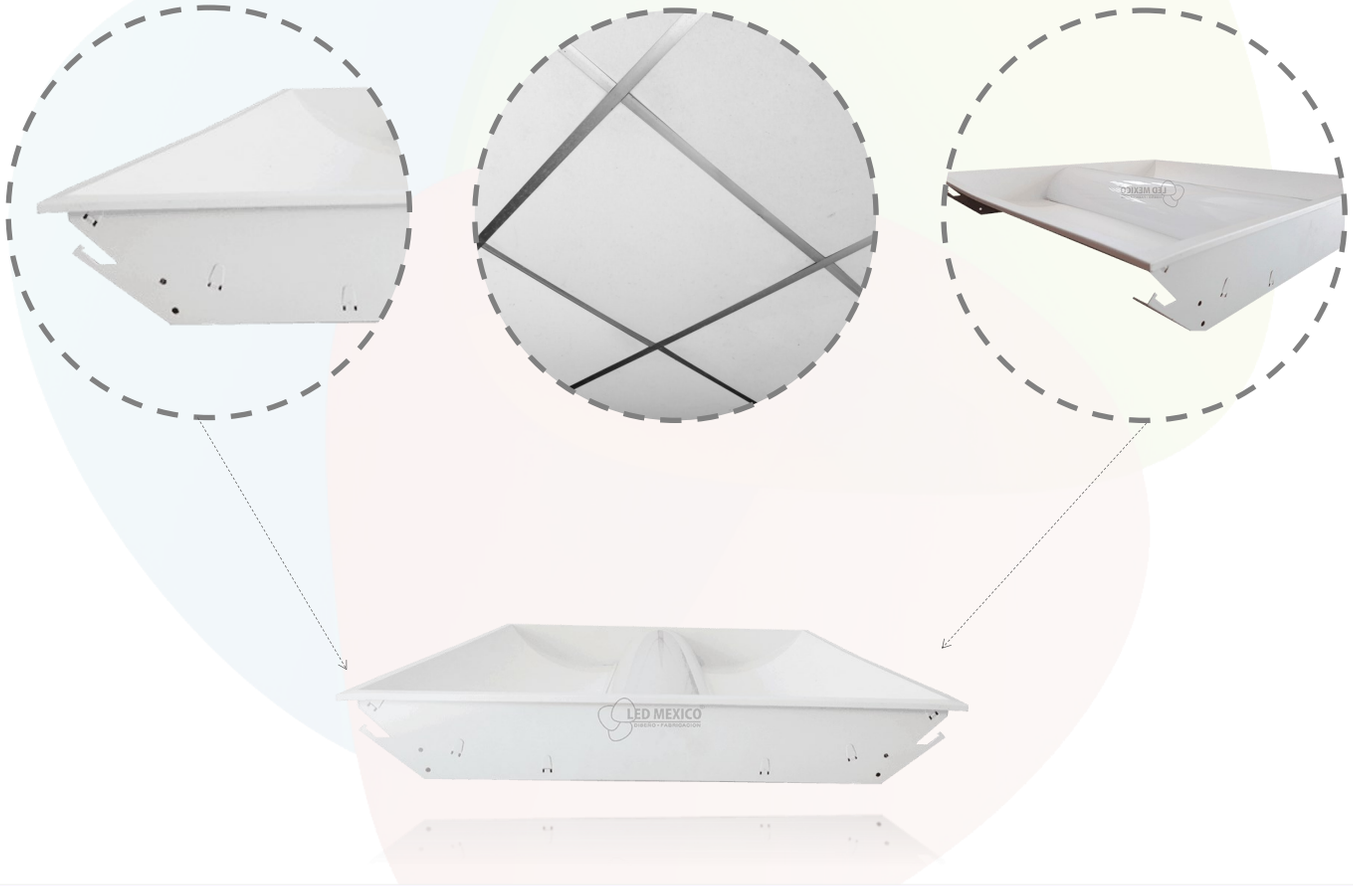
CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



LED MEXICO[®]
DISEÑO • FABRICACION

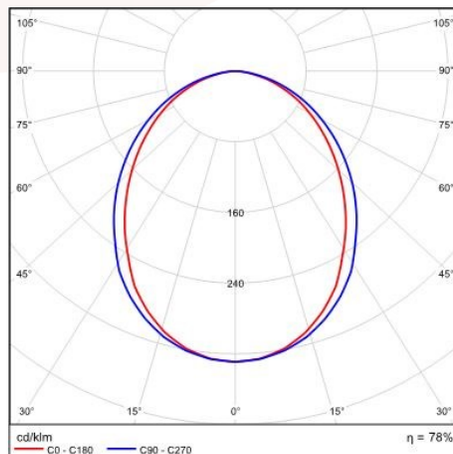
LINEA
ADVANCE

- Ideal para oficinas, centros comerciales, aeropuertos, etc.
- Tornillos de acero inoxidable.
- Fácil instalación.
- Diseñado para instalar en plafón y/o suspendida.
- Fuente de alimentación externa.
- Acero con pintura electrostática



ILUMINACIÓN

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



MX
HECHO EN
MÉXICO