



LC-SANTA-FE40

LUM. CUADRADA

bridgelux.



Nuevo modelo de luminarias para plafón 60 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-FE40

Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	50,000 H (Remplazable)
Flujo Luminoso	5,000 Lumens
Consumo Total de Energía	40 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	60 * 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 Fluorescente
Apertura de Iluminación	160°
Distorsión Armónica	< 10%

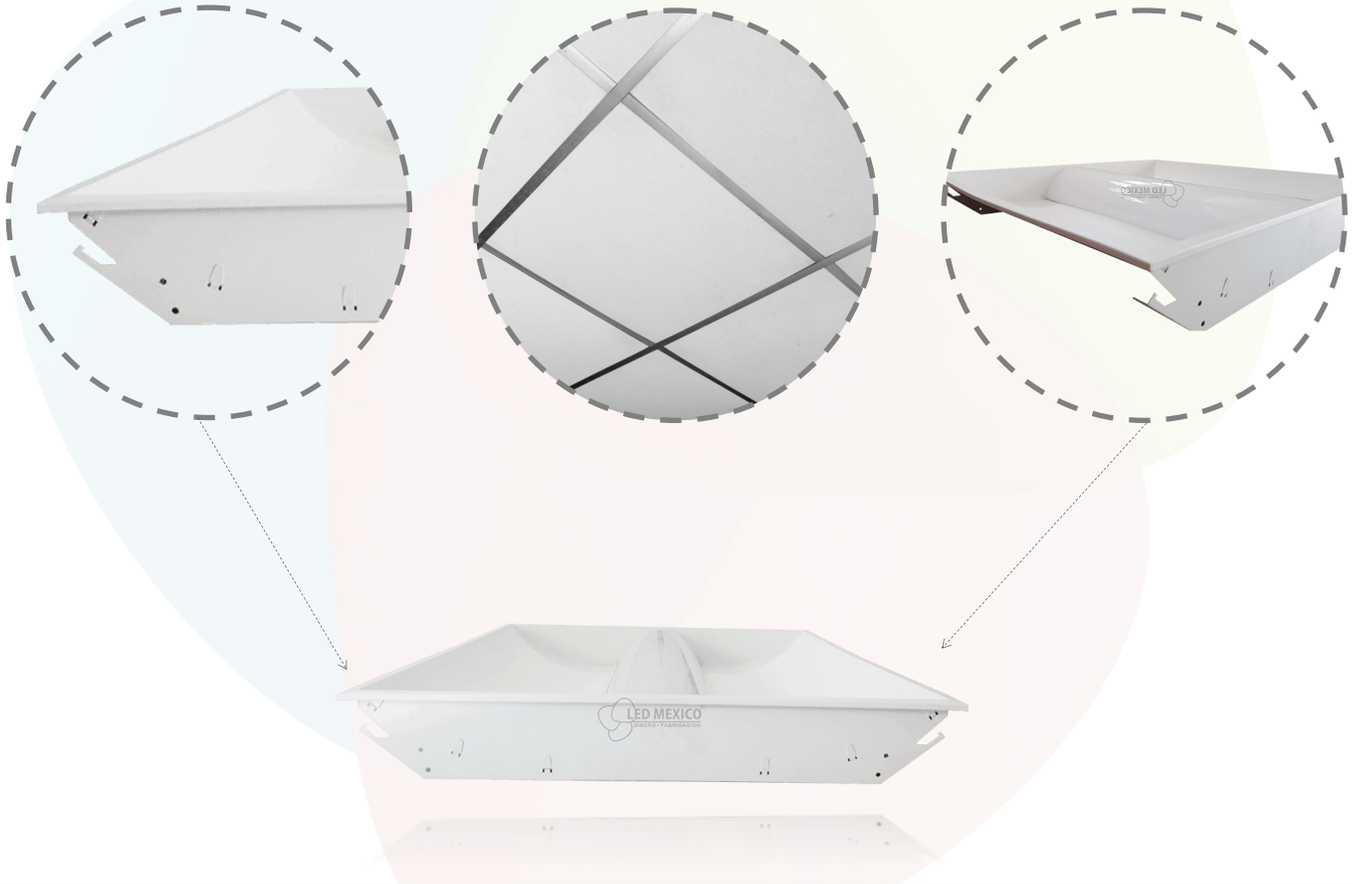
CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



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.

