



LP-ANDARES

ARQUITECTONICAS

bridgelux.



Luminaria de techo con diseño ultra delgado y elegante, equivalente a lámparas fluorescentes 2X39W y 2x32W pero con un consumo de 40W totales, dos líneas de LED de 50,000 h de vida de bajo nivel de degradación lumínica, BRIDGELUX y fuente de alimentación integrada multi-voltaje 85-265VAC y factor de potencia 0.95.

Apariencia convencional, para quien gusta de mantener la línea de las lámparas fluorescentes, pero con ahorros de hasta el 80% y un tiempo de vida 10 veces mayor. Lámina en pintura blanca, con acrílico esmerilado envolvente inferior.

LP-ANDARES

Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	25,000 h (Remplazable)
Flujo Luminoso	4,400 Lumens
Consumo Total de Energía	40 W
Eficiencia Energética	110 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC
Factor de Potencia	0.95
Protección Humedad Relativa	IP 54
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)
Acabados	Aluminio virgen y cubierta con acrílico
Dimensiones y Peso	120 * 7.5 * 5.5 cm - 2.3 kg
Degradación Lumínica	< 1% / KH
Montaje	En techo o pared
Temperatura de Color	6,500K - 4,100K
Detalles	Ultra delgado
Color de Gabinete	Aluminio
Equivalencia	2 x 39 W / 2 x 32 W
Apertura de Iluminación	160°
Atenuable	No

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



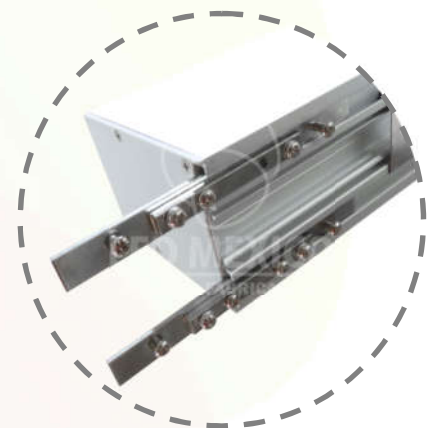
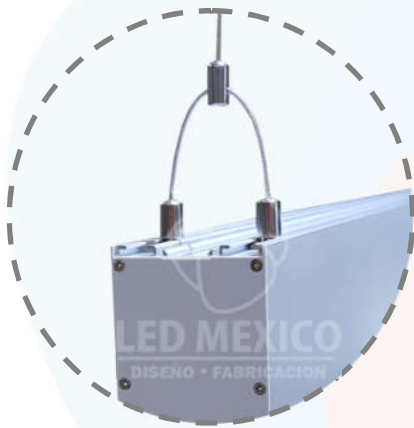


LED MEXICO[®]
DISEÑO • FABRICACION

LINEA

ADVANCE

- Opcional: Accesorio para colgar, acero inoxidable plastificado.
- Tornillos de acero inoxidable y fácil instalación.
- Incluido: Accesorio para sobreponer.
- Estrujado de aluminio virgen, con acrílico esmerilado.
- Opcional: Accesorio para unión invisible en acero inoxidable.
- Sistema de unión para líneas continuas de iluminación.



MX
HECHO EN
MÉXICO