



## LP-MILAN

### 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-MILAN

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	121 * 7 * 3 - 1.5 kg
Degradación Lumínica	< 1% / KH
Montaje	En techo o pared
Temperatura de Color	5,500K - 4,100K
Detalles	Ultra delgado
Equivalencia	2 x 39 W / 2 x 32 W
Apertura de Iluminación	160°
Atenuable	No

### CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



- 50,000 horas de vida en LED.
- Soportes de aluminio para fácil instalación.
- Diseño estético y ultra delgado.
- Ahorros de energía hasta un 80%
- Acrílico esmerilado envolvente.
- Fuente de alimentación integrada.



## ILUMINACIÓN

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

