

POST TOP

Características de producto

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión.
- Cubierta de cristal termotemplado.
- Acabado en color gris oscuro con pintura electrostática en polvo y tratamiento para alargar la resistencia del producto a la intemperie.
- Lente de policarbonato moldeado con precisión para una mejor distribución luminosa.
- Resistente a impactos nocivos y vandalismo.
- Luminaria Full Cutoff que evita la contaminación lumínica hacia el cielo.
- Diseño esbelto y moderno.
- Opción de integrarlo con fotocelda (bajo pedido).
- Montaje recomendado de 3-6 m de altura.

IP66	3000K CALIDO	5000K BLANCO	120-277 Voltaje	ACABADO GRIS	5 años de garantía Para proyectos registrados	FACTOR DE POTENCIA 0.90
SUPRESOR 10 KV	THD <20%	IK08				

MODELO	DRIVER	LÚMENES	CONSUMO	TEMPERATURA DE COLOR
LAPT_37M50D5-MX	No atenuable	3750	30 W	5000K
LAPT_37M30D5-MX	No atenuable	3750	30 W	3000K
LAPT_50M50D5-MX	No atenuable	5000	40 W	5000K
LAPT_50M30D5-MX	No atenuable	5000	40 W	3000K
LAPT_75M50D5-MX	No atenuable	7500	60 W	5000K
LAPT_75M30D5-MX	No atenuable	7500	60 W	3000K
LAPT_10M50D5-MX	No atenuable	10000	80 W	5000K
LAPT_10M30D5-MX	No atenuable	10000	80 W	3000K

NOTA: Agregar tipo montaje L, H, P o S en “_”, de acuerdo a su requerimiento.

L= Montaje de Horquilla.

H= Montaje Ajustable 0° a 90°.

P= Montaje un solo brazo.

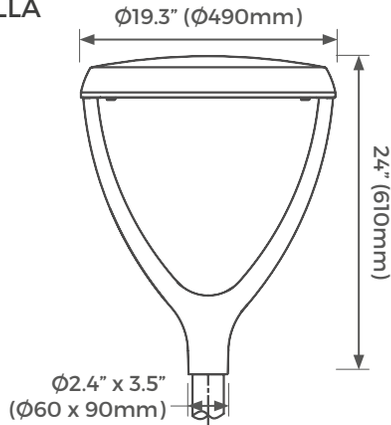
S= Montaje por la parte superior (No incluye brazo).



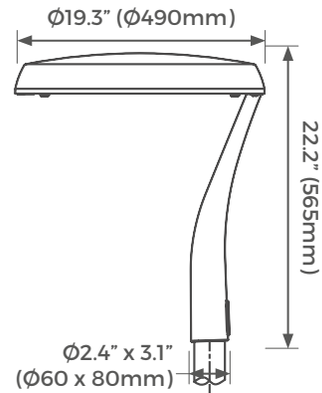
*Garantía estándar de 3 años. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 5 años sin costo o hasta 10 años con un costo adicional. Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto y disponibilidad de producto.

DIMENSIONES

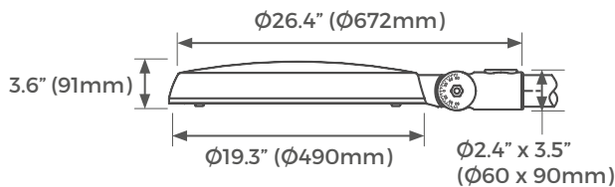
MONTAJE HORQUILLA



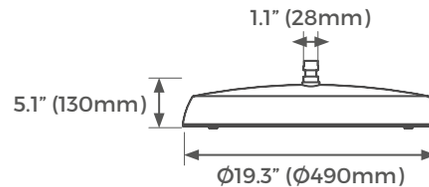
MONTAJE DE 1 BRAZO



MONTAJE AJUSTABLE



MONTAJE POR ARRIBA



MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Llm/W)	IRC	FACTOR DE POTENCIA	IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
LAPT_37M50D5-MX	7.00	125	>70	0.90	08	-40 a 50 °C
LAPT_37M30D5-MX	7.00	125	>70	0.90	08	-40 a 50 °C
LAPT_50M50D5-MX	8.00	125	>70	0.90	08	-40 a 50 °C
LAPT_50M30D5-MX	8.00	125	>70	0.90	08	-40 a 50 °C
LAPT_75M50D5-MX	9.00	125	>70	0.90	08	-40 a 50 °C
LAPT_75M30D5-MX	9.00	125	>70	0.90	08	-40 a 50 °C
LAPT_10M50D5-MX	12.60	125	>70	0.90	08	-40 a 50 °C
LAPT_10M30D5-MX	12.60	125	>70	0.90	08	-40 a 50 °C

MANTENIMIENTO LUMÍNICO		
30 000 HRS	54 000 HRS	100 000 HRS
92%	85%	76%
<small>Nota: Estos datos son una representación teórica del mantenimiento lumínico mediante el método de prueba TM-21, basado a un determinado número de horas de prueba.</small>		
TEMPERATURA AMBIENTE	FACTOR MULTIPLICADOR DE FLUJO	
0° C	1.03	
25° C	1	
50° C	0.96	

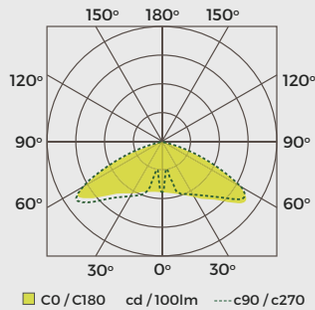
FOTOMETRÍAS

LAPTL50M50D5-MX

Datos del luminario

Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 117.98 lm/W
 CIE Flux Codes: 29 75 99 100 100
 Distribución de haz: Abierta
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) CO / C90: 25.4 / 24.8

Intensidad lumínica

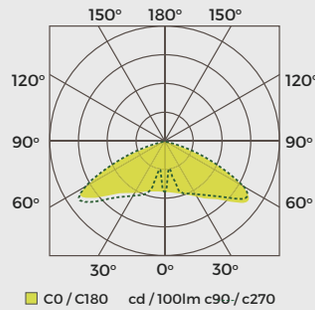


LAPTL75M50D5-MX

Datos del luminario

Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 122.95 lm/W
 CIE Flux Codes: 29 75 99 100 100
 Distribución de haz: Abierta
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) CO / C90: 26.8 / 26.2

Intensidad lumínica

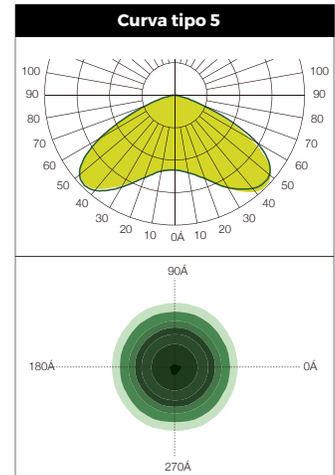
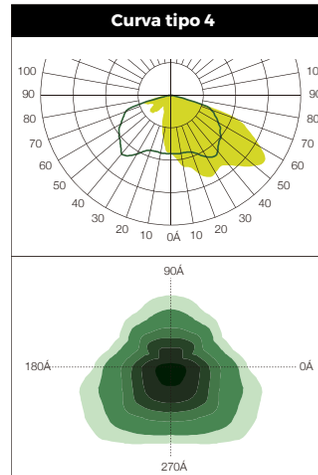
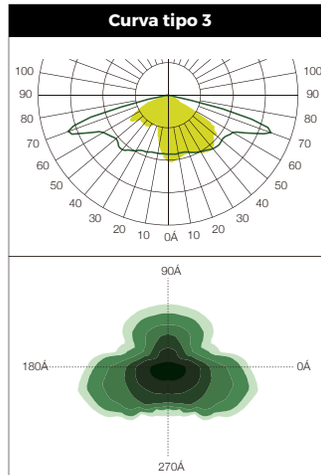
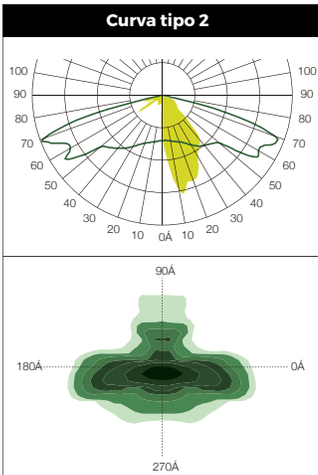
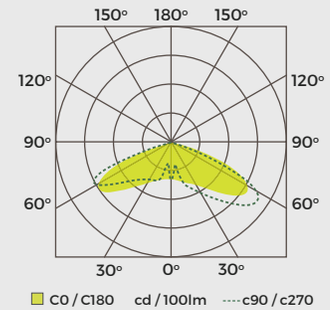


LAPTL10M40D3SP-MX

Datos del luminario

Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 121.3 lm/W
 CIE Flux Codes: 24 66 98 99 100
 Distribución de haz: Abierta
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) CO / C90: 27.8 / 27.7

Intensidad lumínica



Para una configuración diferente, contacte a su agente de ventas Luceco (sujeto a un mínimo de orden de 300 pzas), variantes disponibles.
 Accesorios se venden por separado.

ACABADO	CCT	CURVAS	TIPO DE RECEPTÁCULO PARA FOTOCÉLDA	CON FOTOCÉLDA	VOLTAJE	SUPRESOR
Gris (Estándar)	3000 K	Tipo 2	Sin base (Estándar)	3 pines	120-277 V (Estándar)	10 KV (Estándar)
Negro	4000 K	Tipo 3	Base de 3 pines	7 pines	347/480 Vca	20 KV
	5000 K (Estándar)	Tipo 4		De botón		
		Tipo 5				

NORMAS

NORMA - Estandar	DESCRIPCIÓN
NOM-003-SCFI-2014	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas.
TM-21	Método IESNA para proyectar el mantenimiento lumínico de productos de luz LED.
LM-79	Método IESNA para las mediciones eléctricas y fotométricas de los productos de luz LED
LM-80	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED

Incluir componentes adicionales como sensores, baterías, etc; pudiera impactar el rango de temperatura de operación del luminario. Recomendamos consultar al representante de ventas Luceco para determinar si los componentes cambiarían el rango de temperatura de operación del luminario.