

LUMINARIO PARA ÁREAS ABIERTAS, PASILLOS, ILUMINACIÓN GENERAL EN EXTERIOR.

## PADDY MONTAJE EN MURO

DIMENSIONES 75 x 149 x 241mm TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: MÍNIMA -20°C MÁXIMA 50°C

### CARACTERÍSTICAS:

Montaje sobreponer en muro

- Adecuado para uso en exteriores.
- Eficiencia 120lm/W nominales.
- CRI>80.
- >50,000hrs de vida útil L80.
- Garantía por 5 años.

- Entrada 100-277VAC.
- Corriente máxima de entrada: 0.30A/ 0.13A.
- Potencia máxima de entrada 30W.
- Frecuencia de funcionamiento 50-60Hz.
- Factor de Potencia >0.95@ carga máxima.
- THD máx. <20% @ con carga máxima.



### GUÍA DE CONFIGURACIÓN DE MODELO

MODELO	TAMAÑO	MONTAJE	TECNOLOGÍA	FLUJO LUMÍNICO	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	CONTROL	COLOR
PAD	01 75 x 149 x 241mm	S Sobreponer en muro	L LED	36 3600lm	8 80 Ra	30 3000°K 40 4000°K	U Universal 100-277VAC	1 ON / OFF A Atenuable 0-10 D Dali	NM Negro Mate

LUMINARIO PARA ÁREAS ABIERTAS, PASILLOS, ILUMINACIÓN GENERAL EN EXTERIOR.

**PADDY**  
MONTAJE EN MURO

### DATOS TÉCNICOS

MODELO	TAMAÑO	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MÓDULO LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	CRI (Ra)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	PROTECCIÓN IP
PAD	01	30W	4000°K	3600lm	1	120lm/W	>80	-20°C +50°C	65

\*Datos de los consumos de los módulos.

### ESPECIFICACIONES

**CARCASA:** Inyección de aluminio con diseño en dos partes que integra el disipador de calor y placa de fácil montaje. Terminado en pintura color negro mate de polvo poliéster de aplicación electrostática curada al horno.

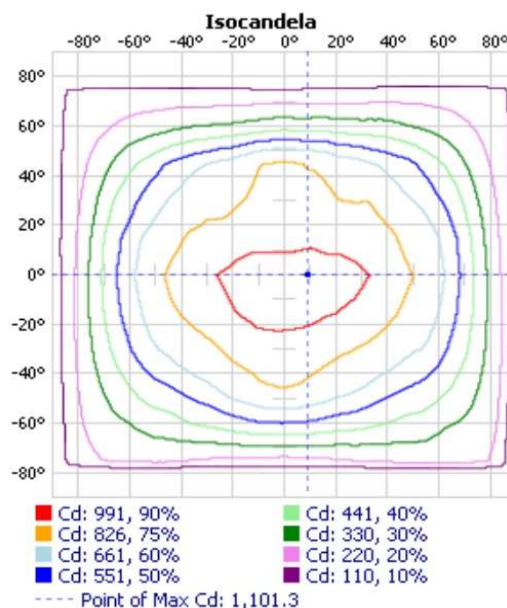
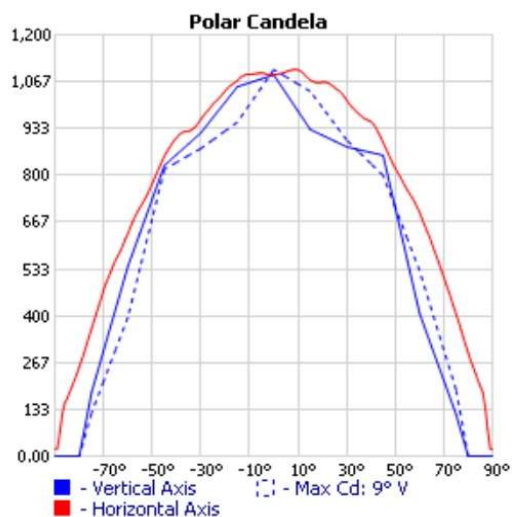
**DIFUSOR:** Acrílico virgen estriada de alta durabilidad, con alta transmitancia, optimizando el flujo lumínico y evitando la distorsión de la temperatura de color y el índice de reproducción cromática, eficientando el consumo del conjunto eléctrico.

**LED:** Módulo con LED's 3030 de optimo desempeño con eficiencia de 120lm/w, temperatura de color disponible en 3000°K y 4000°K temperatura y operación de -20°C a 50°C.

**DRIVER:** Electrónico con alimentación de voltaje universal 100-277VAC 50-60Hz, opción a compatibilidad con sistemas de control atenuable 0-10V y DALI. Máximo consumo de 100W, temperatura ambiente de operación de -20°C a 50°C apto para ambientes con polvo y/o humedad. Factor de potencia >0.95.

**PROTECCIÓN IP:** Grado de protección IP65 adecuado para el uso exterior de luminarios resistente al polvo y a la entrada de agua. Temperatura ambiente de operación de -20°C a 50°C.

### CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



LUMINARIO PARA ÁREAS ABIERTAS, PASILLOS,  
ILUMINACIÓN GENERAL EN EXTERIOR.

## PADDY MONTAJE EN MURO

### DIMENSIONES



DIMENSIONES EN mm			
TAMAÑO	"A"	"B"	"C"
01	75	149	241

#### ESPECIFICACIONES DE LUMINARIAS KULENS:

- Para montaje en muro.
- Ángulo de iluminación 120°.
- Uso rudo en exterior.
- Garantía de 5 años.

Luminario para áreas abiertas, pasillos e iluminación general en exterior.