

# PADDY

LÁMPARA ALTA EFICIENCIA LUMINOSA, DE USO PARA HOTELES, RESTAURANTES, FÁBRICAS Y ESCUELAS

## CARACTERÍSTICAS:

- Montaje sobreponer en muro
- Potencias disponibles **30W**
- Eficiencia **120lm/W** nominales
- CRI 80
- 50,000hrs vida útil L80
- Entrada 100-277VAC 50-60Hz
- Corriente máx. entrada 0.30/0.13A > 0.95@ carga máx. THD máx. 20%
- Potencia máx. entrada 30W
- Temperatura de funcionamiento: Mín. -20°C / Máx. 50°C
- Adecuado para uso rudo en exteriores
- Ángulo de 120°
- **Garantía 5 años**



## GUÍA DE CONFIGURACIÓN DE MODELO

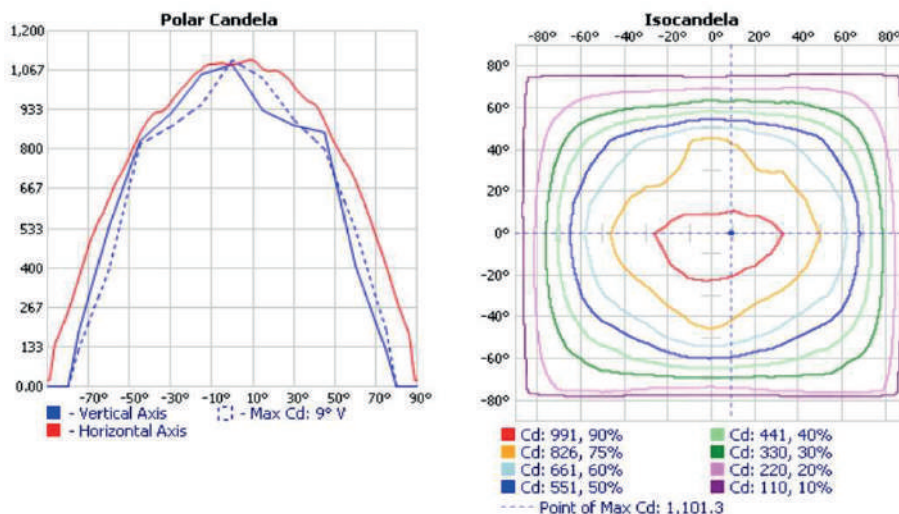
MODELO	TAMAÑO	MONTAJE	TECNOLOGÍA	FLUJO LUMÍNICO	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	CONTROL	COLOR
<b>PAD</b>	<b>01</b> 75x149x241 mm	<b>S</b> Sobreponer en muro	<b>L</b> LED	<b>36</b> 3600 lm	<b>8</b> 80 Ra	<b>30</b> 3000°K <b>40</b> 4000°K	<b>U</b> Universal 100-277 VAC	<b>1</b> ON/OFF <b>A</b> Atenuable 0-10 <b>D</b> Dali	<b>NM</b> Negro Mate



## DATOS TÉCNICOS

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

## CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



## ESPECIFICACIONES

**CARCASA:** Inyección de aluminio con diseño en dos partes que integra el dissipador 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.

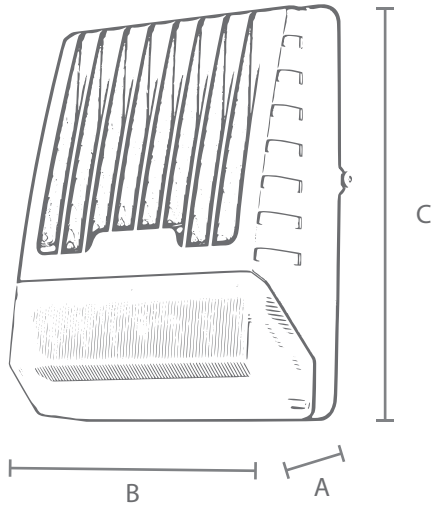
**PROTECCIÓN IP:** Grado de protección IP65 adecuado para el uso exterior de luminarios resistente al polvo y a la entrada de agua. Temperatura ambiente de operación de -20°C a 50°C.

PADDY

Av. Circunvalación Agustín Yáñez 1118, Col. Moderna, Guadalajara, Jal. C.P. 44190



## DIMENSIONES



TAMAÑO	A	B	C	PESO EMBALAJE	PESO DEL PRODUCTO
01	75	149	241	2.850 Kg	2.130 Kg



Luminaria de alta resistencia diseñada para montaje en muro, ideal para ambientes industriales, comerciales y de servicios donde se requiere iluminación confiable, eficiente y duradera. Su construcción en aluminio inyectado o acero galvanizado y su protección IP65 lo hacen perfecto para interiores o exteriores, soportando condiciones de polvo, humedad y exposición constante. Cuenta con tecnología LED de alta eficiencia que garantiza un bajo consumo energético, alta potencia lumínica y una vida útil superior a 50.000 horas

PADDY

Av. Circunvalación Agustín Yáñez 1118, Col. Moderna, Guadalajara, Jal. C.P. 44190



 kulenslighting.com

 33 3619 5430

 33 1606 0120

