

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

CODI
MONTAJE EN MURO

DIMENSIONES 100 x 180 x 210mm TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: MÍNIMA -20°C MÁXIMA 50°C

CARACTERÍSTICAS:

Montaje sobreponer en muro

- Diseñado para uso en exteriores.
- Eficiencia 110lm/W nominales.
- CRI>80.
- >50,000hrs de vida útil L80.
- Garantía por 5 años.

- Entrada 100-277VAC.
- Corriente máxima de entrada: 0.02A/ 0.07A.
- Potencia máxima de entrada 20W.
- 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
COD	01 100 x 180 x 210mm	S Sobreponer en muro	L LED	21 2100lm	8 80 Ra	30 3000°K 40 4000°K	U Universal 100-277VAC	F Fotocelda	GM Gris Mate

LUMINARIO PARA ÁREAS ABIERTAS, PASILLOS, ILUMINACIÓN GENERAL EN EXTERIOR. **CODI MONTAJE EN MURO**

DATOS TÉCNICOS

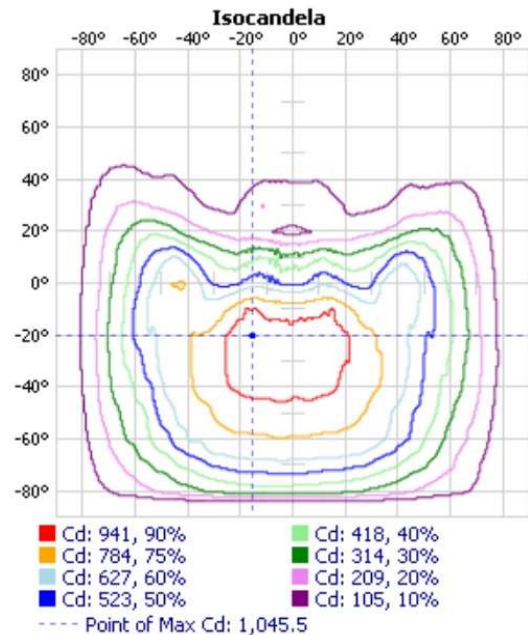
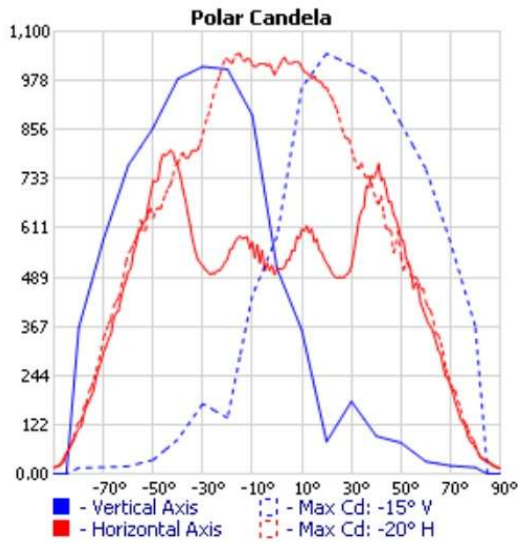
MODELO	TAMAÑO	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MÓDULO LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	CRI (Ra)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	PROTECCIÓN IP
COD	01	20W	4000°K	2100lm	1	110lm/W	>80	-20°C +50°C	65

*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 gris 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 LUMILEDS con eficiencia de 110lm/w, temperatura de color disponible en 3000°K y 4000°K.
- DRIVER:** Electrónico con alimentación de voltaje universal 100-277VAC 50-60Hz MEAN WELL, máximo consumo de 20W.
- 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.

CODI
MONTAJE EN MURO

DIMENSIONES



DIMENSIONES EN mm			
TAMAÑO	"A"	"B"	"C"
01	100	180	210

ESPECIFICACIONES DE LUMINARIAS KULENS:

- Para montaje en muro.
- Ángulo de iluminación 120°.
- Sensor para apagado y encendido.
- Uso rudo en exterior
- Garantía de 5 años.

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