

Eco Lex 2

Tecnología y ahorro energético de los leds se integran perfectamente en la nueva serie de focos para empotrar Eco Lex LED para dar vida a un producto sencillo de instalar, barato, muy robusto y de larga duración.

Las luminarias están disponibles en tres medidas (diámetro 100, 164, 192 y 220 mm) y cubren una gama elevada de orificios para empotrar. Están equipados con fuentes de luz de LED

Cuerpo: de aluminio fundido a presión.

Difusor: Su pantalla es una placa trabajada al laser que sirve de lente con sus círculos concéntricos. Estos procesados tienen un esquema muy preciso y se ha estudiado con distancias variables; cuanto más acerca al centro, más cercanas están, obteniendo con ello un efecto visual óptimo y no deslumbrante.

Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.

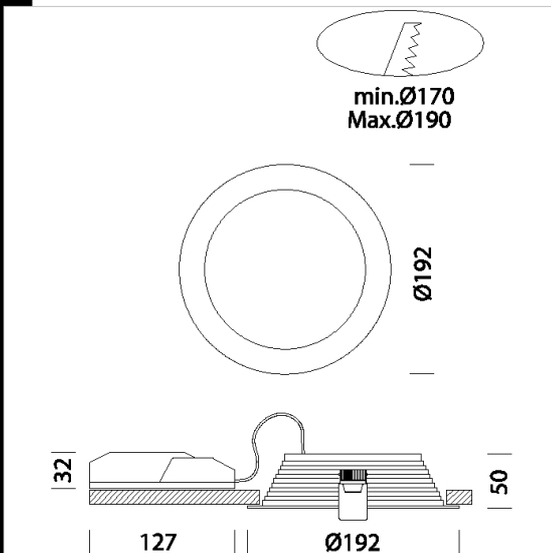
Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Factor de potencia: 0.9

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
empotrado Ø 170/190mm



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22172915-00	CLD CELL	0.60	LED-1380lm-4000K-CRI 90	14 W	BLANCO
22172919-00	CLD CELL	0.60	LED-1303lm-3000K-CRI 90	14 W	BLANCO
22172915-1241	CLD CELL-D-D	0.55	LED-1380lm-4000K-CRI 90	14 W	BLANCO
22172919-1241	CLD CELL-D-D	0.56	LED-1303lm-3000K-CRI 90	16 W	BLANCO
22172915-09	CLD CELL-E	1.10	LED-1380lm-4000K-CRI 90	14 W	BLANCO
22172919-09	CLD CELL-E	1.10	LED-1303lm-3000K-CRI 90	14 W	BLANCO
22172915-31	CLD CELL-E	1.10	LED-1380lm-4000K-CRI 90	14 W	BLANCO
22172919-31	CLD CELL-E	1.10	LED-1303lm-3000K-CRI 90	14 W	BLANCO

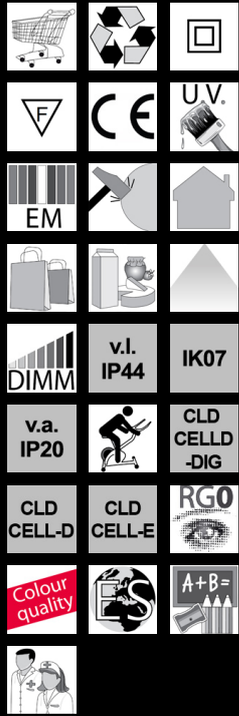
Accesorios



- EM Kit Q



- rejilla protección - Eco Lex



Descargar

DXF 2D
- ecolex2.dxf

Montaggi
- ECO_LEX_LED rev12.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.