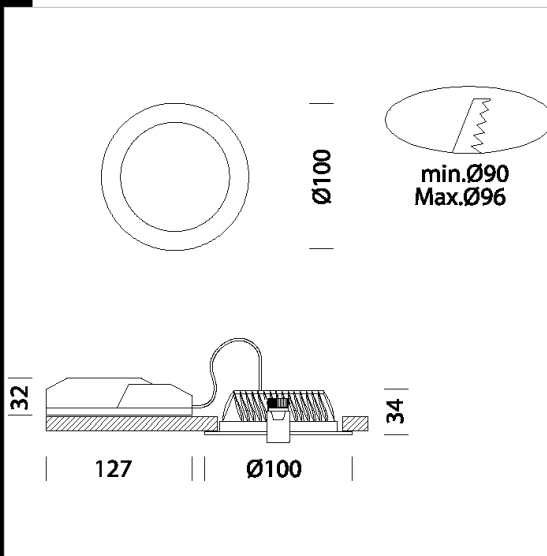


Download

DXF 2D
- lexled0.dxf

Montaggi
- ECO_LEX_LED rev12.pdf



Eco Lex

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).

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22172903-00	CLD CELL	0,28	LED-1033lm-3000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172904-00	CLD CELL	0,26	LED-1088lm-4000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172903-1241	CLD CELL-D-D	0,42	LED-1033lm-3000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22172904-1241	CLD CELL-D-D	0,28	LED-1088lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22172903-09	CLD CELL-E	0,28	LED-1033lm-3000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172904-09	CLD CELL-E	0,78	LED-1088lm-4000K-CRI 90	12 W	BLANCO
22172903-31	CLD CELL-E	0,77	LED-1033lm-3000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172904-31	CLD CELL-E	0,77	LED-1088lm-4000K-CRI 90	11 W	BLANCO

Accessori



- EM Kit Q

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated