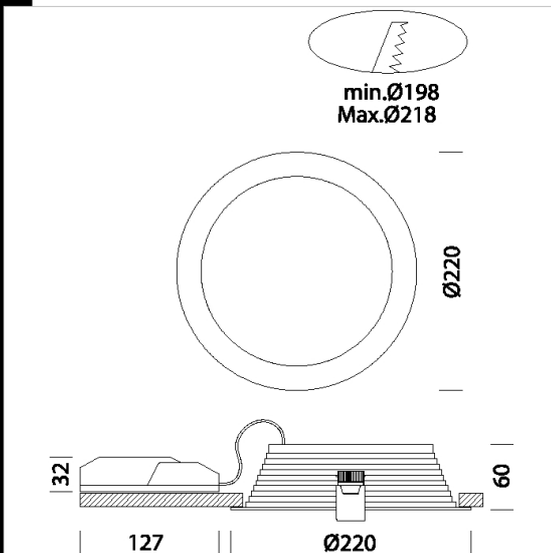


Eco Lex 3 - DIP SWITCH



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 198/216mm

Regulación con DIP switch: la luminaria está equipada con un driver con dip switch integrado para el ajuste de la corriente de salida: de esta manera, podrá elegir el flujo luminoso ideal para cada uno de sus proyectos de iluminación. La posibilidad de elegir la corriente de los LEDs permite tener siempre a disposición la potencia adecuada a una condición de proyecto específica. La elección de una corriente más baja aumentará la eficiencia y mejorará, por tanto, el ahorro energético, y la corriente mayor dará más luz y la posibilidad de reducir el número de luminarias.

22173713-00 DIP SWITCH I out W tot K - ølm - CRI 450 18 4000K - 1857lm - CRI>90 500 20 4000K - 2036lm - CRI>90 550 22 4000K - 2215lm - CRI>90

22173713-39 DIP SWITCH I out W tot K - ølm - CRI 450 18 3000K - 1764lm - CRI>90 500 20 3000K - 1934lm - CRI>90 550 22 3000K - 2104lm - CRI>90

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22173713-00	CLD	0,80	LED-2036lm-4000K-600mA-CRI>90	20 W	BLANCO
22173713-39	CLD	0,80	LED-1934lm-3000K-600mA-CRI>90	20 W	BLANCO



Download

DXF 2D
- ecolex3.dxf

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