









Eco Lex 4 - 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 lud de LED

Cuerpo: de aluminio fundido a presión.

Difusor: Su pantalla es una placa trabajada al laser que sirve de lente con sus circulos concéntricos. Estos procesados tienen un esquema muy preciso y se ha estudiado con distancias variables; cuanto máa acerca al centro, más cercanas estàn, obteniendo con ello un efecto visual òptimo 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 220/240mm

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 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. 22173714-00 DIP SWITCH I out W tot K - ølm - CRI

700 27 4000K -750 29 4000K - 2926lm - CRI>90 2711lm - CRI>90 850 33 4000K -3239lm – CRI>90

22173714-39 DIP SWITCH | Lout W tot K - ølm - CRI 700 27 3000K -750 29 3000K - 2779lm - CRI>90 850 33 3000K -2633lm - CRI>90 3077lm - CRI>90

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22173714-00	CLD	0,80	LED-3085lm-4000K-800mA-CRI>90	31 W	BLANCO
22173714-39	CLD	0,80	LED-2931lm-3000K-800mA-CRI>90	31 W	BLANCO

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