

Download

DXF 2D
- 2130s.dxf

Energy 2130 - DIP SWITCH

Fosnova ofrece una amplia gama de luminarias para empotrar, para responder así a las peticiones cada vez mayores de iluminación para centros comerciales, las tiendas y los museos.

Además, el carácter muy versátil debido a los distintos tamaños, hace que su aplicación sea sencilla y pueda utilizarse para todas las necesidades. En concreto, puede sustituir a una instalación existente sin tener que intervenir en las estructuras. El mantenimiento y la instalación son muy fáciles.

Versión de aluminio fundido a presión.

Difusor: de material termoplástico resistente a las altas temperaturas. 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.

LED: Fuentes de luz de alta eficiencia (CRI 90).

Factor de potencia: ≥ 0.95

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

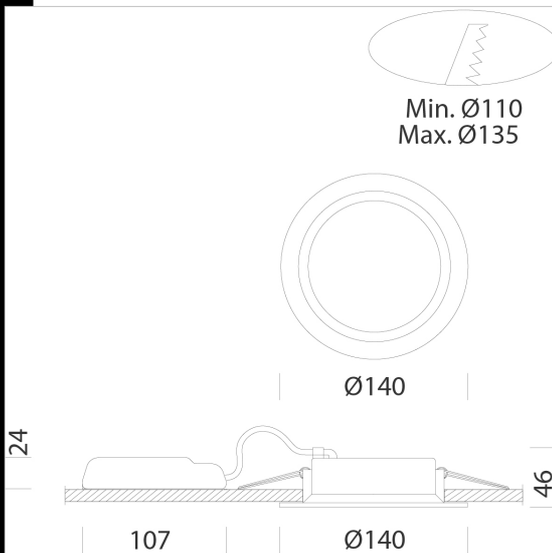
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 55.000h (L80B20).

empotrado \varnothing 110/135mm

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.

22172314-00 DIP SWITCH I out W tot K - \varnothing lm - CRI 250 6.5 4000K - 815lm - CRI 90 350 10 4000K - 1130lm - CRI 90 400 11 4000K - 1279lm - CRI 90

22172314-39 DIP SWITCH I out W tot K - \varnothing lm - CRI 250 6.5 3000K - 774lm - CRI 90 350 10 3000K - 1074lm - CRI 90 400 11 3000K - 1216lm - CRI 90



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22172314-00	CLD	0,30	LED-1279lm-4000K-CRI>90	11 W	BLANCO
22172314-39	CLD	0,20	LED-1216lm-3000K-CRI>90	11 W	BLANCO

Accessori



- EM Kit R

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