

Energy 2130

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.

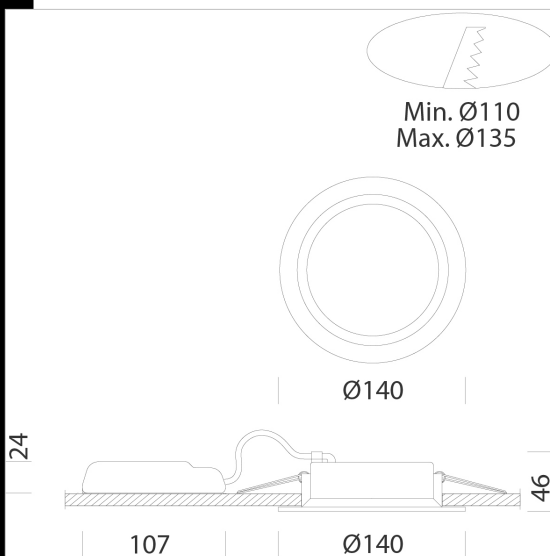
Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22172310-00	CLD CELL	0,27	LED-1216lm-3000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172313-00	CLD CELL	0,27	LED-1279lm-4000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172310-1241	CLD CELL-D-D	0,27	LED-1216lm-3000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172313-1241	CLD CELL-D-D	0,27	LED-1279lm-4000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172310-09	CLD CELL-DI-E	0,76	LED-1216lm-3000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172313-09	CLD CELL-E	0,64	LED-1279lm-4000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172310-31	CLD CELL-E	0,90	LED-1216lm-3000K-CRI 90	11 W	BLANCO
22172313-31	CLD CELL-E	0,90	LED-1279lm-4000K-CRI 90	11 W	BLANCO

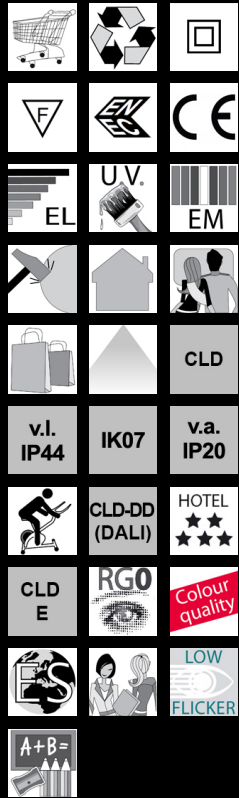
Accessori



- Sensor de presencia y de luz



- EM Kit R



Download

- DXF 2D
- 2130s.dxf
- Montaggi
- ENERGY_LED rev5.pdf
- BIM
- Energy 2130 - 20200623.zip

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