

Energy 2130

Fosnova propose un large choix de downlights en mesure de satisfaire aux nombreuses exigences des centres commerciaux, magasins et musées en matière d'éclairage.

Leur très grande souplesse d'emploi, compte tenu des nombreux formats disponibles, simplifie leur installation et multiplie leurs applications. Notamment, il est possible de remplacer l'ancien éclairage sans intervenir sur les structures. La maintenance et l'installation sont extrêmement faciles.

Corps: en aluminium sous pression

Diffuseur : en matière thermoplastique résistant aux hautes températures
Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.

Equipement: étrier réglable en acier.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

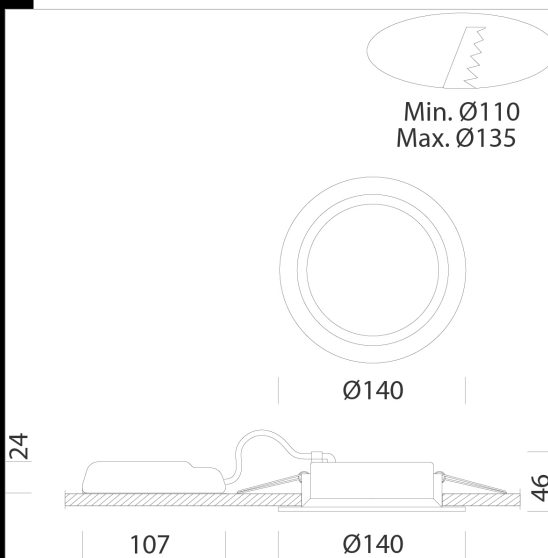
LED: Sources lumineuses haute efficacité (CRI 90).

Facteur de puissance: $\geq 0,95$

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Maintien du flux lumineux à 80%: 55.000h (L80B20).

encastrée Ø 110/135mm



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

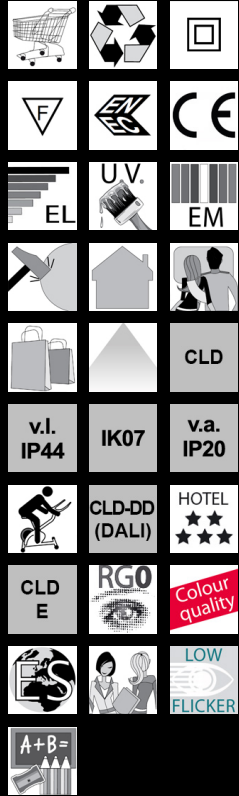
Accessori



- Détecteur de présence et de lumière



- 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