

## Energy 2180

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.

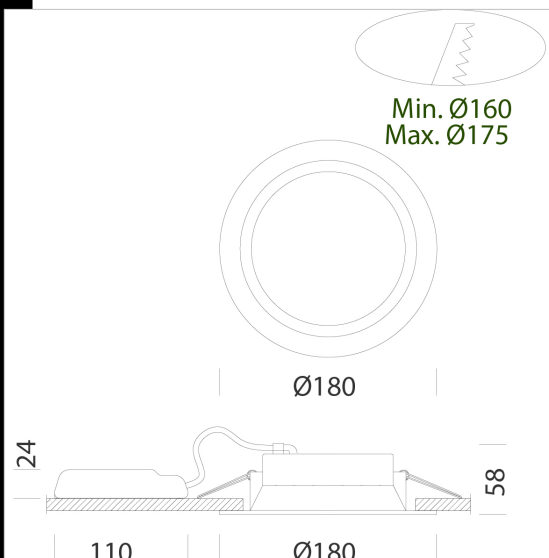
LED: Sources lumineuses haute efficacité (CRI 90).

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 160/175mm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22172510-39	CLD CELL	0,44	LED-1688lm-3000K-CRI 90	14 W	BLANC
22172510-00	CLD CELL	0,44	LED-1777lm-4000K-CRI 90	14 W	BLANC
22172510-3941	CLD CELL-D-D	0,37	LED-1688lm-3000K-CRI 90	15 W	BLANC
22172510-1241	CLD CELL-D-D	0,44	LED-1777lm-4000K-CRI 90	15 W	BLANC
22172510-0928	CLD CELL-E	0,85	LED-1688lm-3000K-CRI 90	14 W	BLANC
22172510-09	CLD CELL-E	0,91	LED-1777lm-4000K-CRI 90	14 W	BLANC
22172510-3957	CLD CELL-E	0,89	LED-1688lm-3000K-CRI 90	14 W	BLANC
22172510-31	CLD CELL-E	0,90	LED-1777lm-4000K-CRI 90	14 W	BLANC
22172514-39	CLD CELL	0,39	LED-2073lm-3000K-CRI 90	19 W	BLANC
22172514-00	CLD CELL	0,44	LED-2182lm-4000K-CRI 90	19 W	BLANC
22172514-0928	CLD CELL-E	0,83	LED-2073lm-3000K-CRI 90	19 W	BLANC
22172514-09	CLD CELL-E	0,82	LED-2182lm-4000K-CRI 90	19 W	BLANC
22172514-3941	CLD CELL-D-D	0,44	LED-2073lm-3000K-CRI 90	19 W	BLANC
22172514-1241	CLD CELL-D-D	0,44	LED-2182lm-4000K-CRI 90	19 W	BLANC

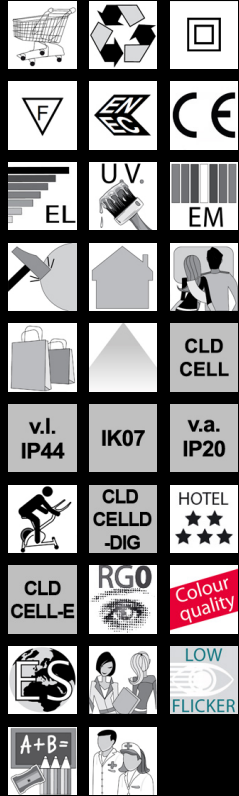
### Accessori



- Détecteur de présence et de lumière



- EM Kit R



### Download

- DXF 2D  
- 2180s.dxf
- Montaggi  
- ENERGY\_LED rev5.pdf
- BIM  
- Energy 2180 - 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