

## Energy 2180

Fosnova offre un'ampia gamma di apparecchi da incasso realizzati per rispondere alle sempre maggiori richieste dettate dall'illuminazione di centri commerciali, negozi e uffici.

Manutenzione ed installazione estremamente facile, inoltre, l'estrema versatilità data dalle varie dimensioni, fa sì che la loro applicazione sia semplice e pensata per ogni esigenza. In particolare si può sostituire l'impianto preesistente senza intervenire sulle strutture.

Corpo: In alluminio pressofuso.

Diffusore: in materiale termoplastico resistente alle alte temperature  
Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

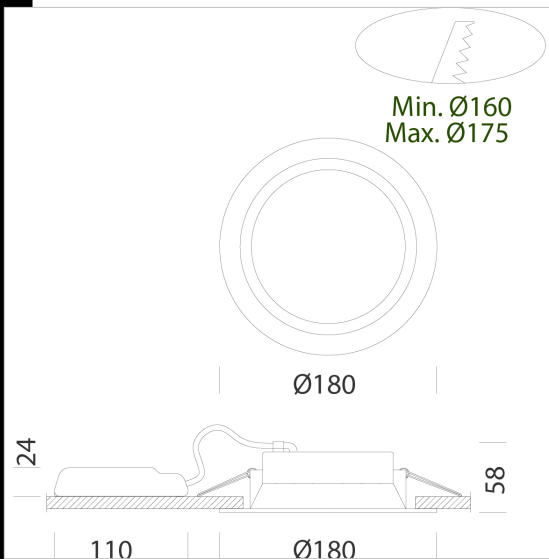
LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 90).

Fattore di potenza  $\geq 0.95$

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 55.000h (L80B20).

diam. incasso 160/175mm



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22172510-00	CLD	0.44	LED-1777lm-4000K-CRI>90	14 W	BIANCO
22172510-39	CLD	0.44	LED-1688lm-3000K-CRI>90	14 W	BIANCO
22172510-1241	CLD-D-D	0.44	LED-1777lm-4000K-CRI>90	15 W	BIANCO
22172510-3941	CLD-D-D	0.37	LED-1688lm-3000K-CRI>90	15 W	BIANCO
22172514-00	CLD	0.44	LED-2182lm-4000K-CRI>90	19 W	BIANCO
22172514-39	CLD	0.39	LED-2073lm-3000K-CRI>90	19 W	BIANCO
22172514-1241	CLD-D-D	0.44	LED-2182lm-4000K-CRI>90	19 W	BIANCO
22172514-3941	CLD-D-D	0.47	LED-2073lm-3000K-CRI>90	19 W	BIANCO

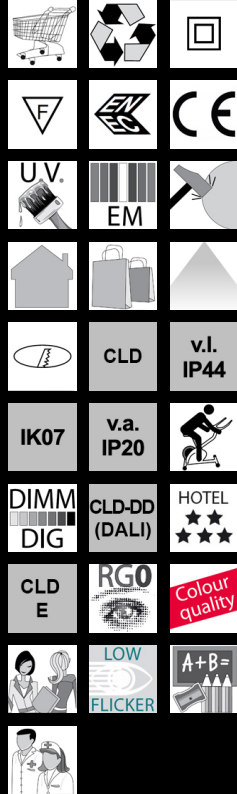
### Accessori



- Sensore di presenza e luminosità



- EM Kit R



### Download

DXF 2D  
- 2180s.dxf

Montaggi  
- ENERGY\_LED rev5.pdf

BIM  
- Energy 2180 - 20200623.zip

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.