

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.

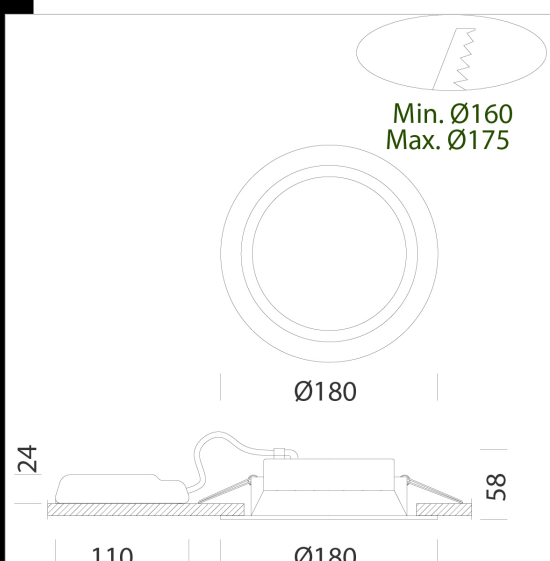
LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 90).

Fattore di potenza ≥ 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
22172510-39	CLD CELL	0.44	LED-1688lm-3000K-CRI 90	14 W	BIANCO
22172510-00	CLD CELL	0.44	LED-1777lm-4000K-CRI 90	14 W	BIANCO
22172510-3941	CLD CELL-D-D	0.37	LED-1688lm-3000K-CRI 90	15 W	BIANCO
22172510-1241	CLD CELL-D-D	0.44	LED-1777lm-4000K-CRI 90	15 W	BIANCO
22172510-0928	CLD CELL-E	0.85	LED-1688lm-3000K-CRI 90	14 W	BIANCO
22172510-09	CLD CELL-E	0.91	LED-1777lm-4000K-CRI 90	14 W	BIANCO
22172510-3957	CLD CELL-E	0.89	LED-1688lm-3000K-CRI 90	14 W	BIANCO
22172510-31	CLD CELL-E	0.90	LED-1777lm-4000K-CRI 90	14 W	BIANCO
22172514-39	CLD CELL	0.39	LED-2073lm-3000K-CRI 90	19 W	BIANCO
22172514-00	CLD CELL	0.44	LED-2182lm-4000K-CRI 90	19 W	BIANCO
22172514-0928	CLD CELL-E	0.83	LED-2073lm-3000K-CRI 90	19 W	BIANCO
22172514-09	CLD CELL-E	0.82	LED-2182lm-4000K-CRI 90	19 W	BIANCO
22172514-3941	CLD CELL-D-D	0.44	LED-2073lm-3000K-CRI 90	19 W	BIANCO
22172514-1241	CLD CELL-D-D	0.44	LED-2182lm-4000K-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.