

Energy 2130

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.

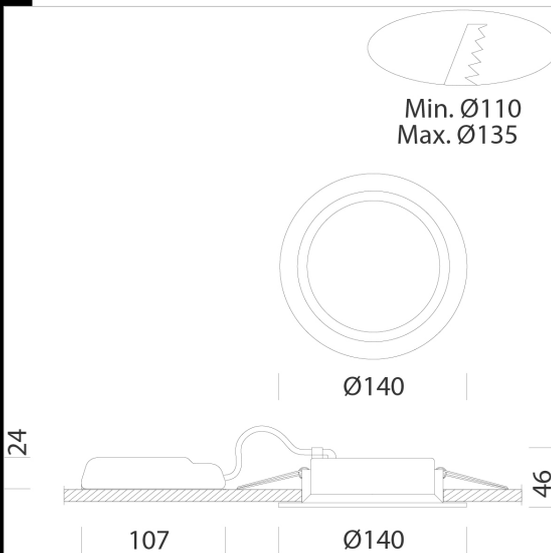
LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 90).

Fattore di potenza ≥ 0.95

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

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

diam. incasso 110/135mm



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore
22172310-00	CLD CELL	0.27	LED-1216lm-3000K-CRI 90	11 W	BIANCO
22172313-00	CLD CELL	0.27	LED-1279lm-4000K-CRI 90	11 W	BIANCO
22172310-1241	CLD CELL-D-D	0.27	LED-1216lm-3000K-CRI 90	11 W	BIANCO
22172313-1241	CLD CELL-D-D	0.27	LED-1279lm-4000K-CRI 90	11 W	BIANCO
22172310-09	CLD CELL-DI-E	0.76	LED-1216lm-3000K-CRI 90	11 W	BIANCO
22172313-09	CLD CELL-E	0.64	LED-1279lm-4000K-CRI 90	11 W	BIANCO
22172310-31	CLD CELL-E	0.90	LED-1216lm-3000K-CRI 90	11 W	BIANCO
22172313-31	CLD CELL-E	0.90	LED-1279lm-4000K-CRI 90	11 W	BIANCO

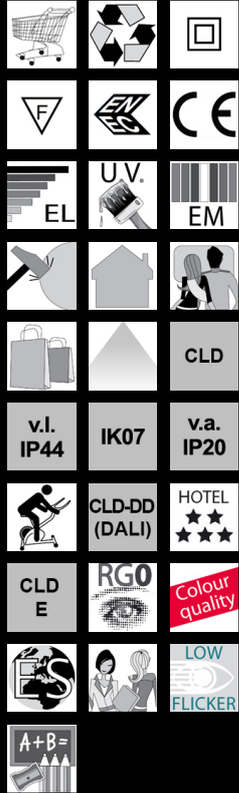
Accessori



- Sensore di presenza e luminosità



- EM Kit R



Download

DXF 2D
- 2130s.dxf

Montaggi
- ENERGY_LED rev5.pdf

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.