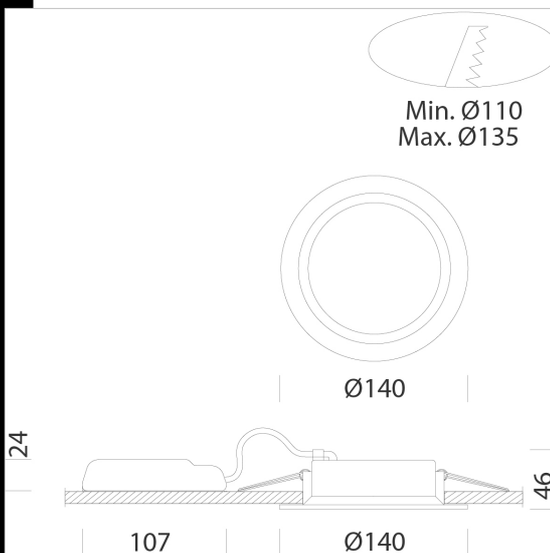


## Energy 2130 - DIP SWITCH



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 110/135mm

Regolazione con DIP switch : l'apparecchio è equipaggiato di driver con dip switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico. La possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.

22172314-00 DIP SWITCH I out W tot K - Ølm - CRI 250 6.5 4000K - 815lm - CRI 90 350 10 4000K - 1130lm - CRI 90 400 11 4000K - 1279lm - CRI 90

22172314-39 DIP SWITCH I out W tot K - Ølm - CRI 250 6.5 3000K - 774lm - CRI 90 350 10 3000K - 1074lm - CRI 90 400 11 3000K - 1216lm - CRI 90

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22172314-00	CLD	0,30	LED-1279lm-4000K-CRI>90	11 W	BIANCO
22172314-39	CLD	0,20	LED-1216lm-3000K-CRI>90	11 W	BIANCO

### Accessori



- EM Kit R



### Download

DXF 2D  
- 2130s.dxf

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