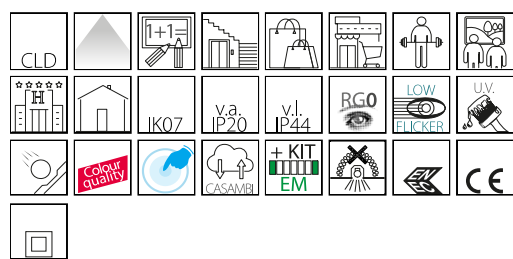


Energy 2130 - DIP SWITCH

Codice: 22172314-39

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Energy 2130 - DIP SWITCH

Codice 22172314-39

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 46 mm

Diametro (Ø) (mm) 140 mm

Peso (Kg) 0.3 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm) 110 mm

Foro d'incasso max. (mm) 135 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione AC

Tensione Min (V) 220 V

Tensione Max (V) 240 V

Frequenza Min (Hz) 50 Hz

Frequenza Max (Hz) 60 Hz

Frequenza (Hz) 50 Hz

Sigla cablaggio CLD

Fattore di potenza ≥ 0.95

Corrente Nominale 400 mA

Classe di isolamento Classe II

Controllo e Regolazione Nessuno

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 facili; 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.

Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato 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.

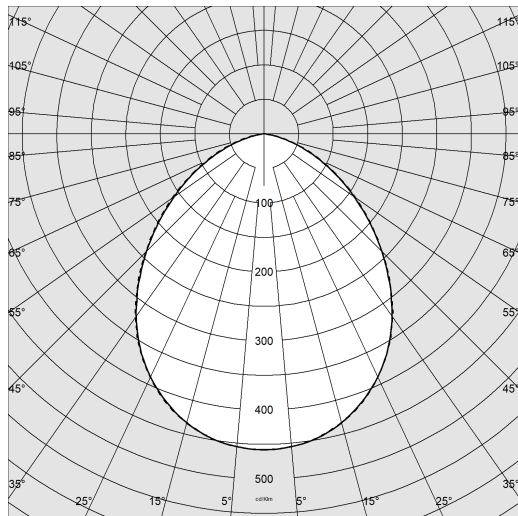
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorera il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



Energy 2130 - DIP SWITCH

Codice: 22172314-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	95
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1252 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	11.1 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	113 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	55000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

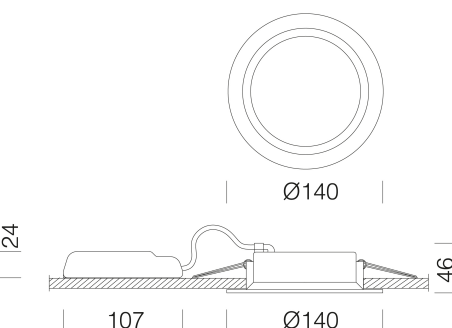
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20



Energy 2130 - DIP SWITCH

Codice: 22172314-39

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Diffusore	in materiale termoplastico resistente alle alte temperature.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.
Warnings	Versione CASAMBI: apparecchi da installare in controsoffitti/pannelli NON metallici.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio ENERGY rev13.pdf](#)

DISEGNI

[BIM Energy 2130 05-24.zip](#)

[DisegnoTecnico 2130s.dxf](#)



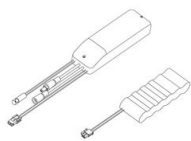
Energy 2130 - DIP SWITCH

Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI
22172314-00	250	7	4000K - 839lm - CRI 95
22172314-00	350	10	4000K - 1164lm - CRI 95
22172314-00	400	11	4000K - 1317lm - CRI 95
22172314-39	250	7	3000K - 797lm - CRI 95
22172314-39	350	10	3000K - 1106lm - CRI 95
22172314-39	400	11	3000K - 1252lm - CRI 95



Energy 2130 - DIP SWITCH

Codice: 22172314-39



EM Kit R



Cordina di sicurezza