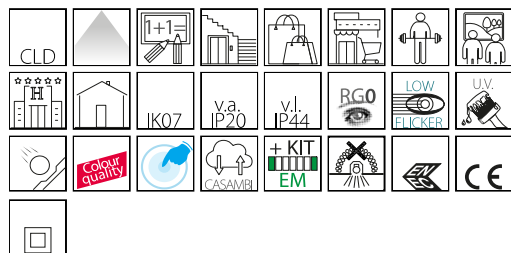


Energy 2130 - DIP SWITCH

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.

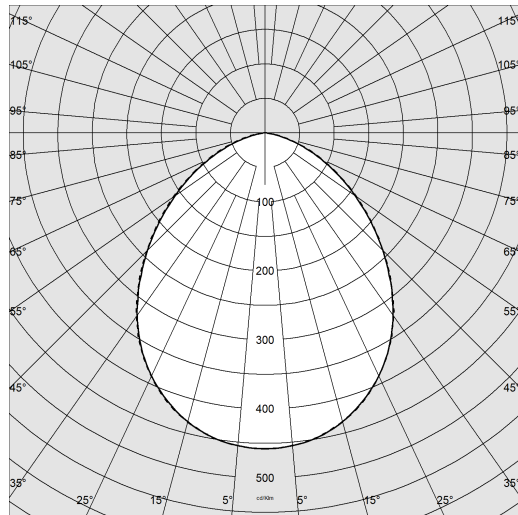
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà 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	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

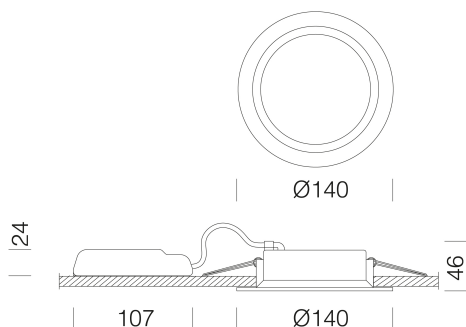


Energy 2130 - DIP SWITCH

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.



EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

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