Energy 2130

Codice: 22172310-1241





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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Energy 2130	
Codice	22172310-1241	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	46 mm	
Diametro (Ø) (mm)	140 mm	
Peso (Kg)	0.274 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	110 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	135 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione (V)	230 V	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Cablaggio	CLD-D-D	
Interfaccia di controllo	DALI	
Fattore di potenza	≥0.95	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)	



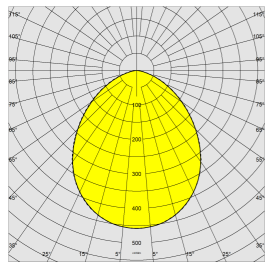
Energy 2130

Codice: 22172310-1241 DATI FOTOMETRICI

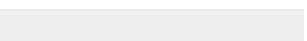
Resistenza meccanica agli

urti (IK) IP (vI) IK07

44



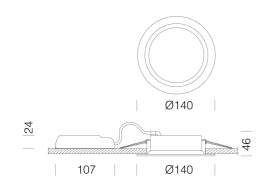
Sorgente luminosa	LED
CRI	95
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1216 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	11.3 W
ССТ	3000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	55000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE







Codice: 22172310-1241



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.	

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

DOTAZIONI

A richiesta	- versione con sistema CASAMBI (MAX 40W).	
		GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr	

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio ENERGY LED rev11.pdf

DISEGNI

BIM Energy 2130 - 20200623.zip

DisegnoTecnico 2130s.dxf





Energy 2130

Codice: 22172310-1241



Sensore di presenza e luminosità



EM Kit R

