## Energy 2180

Codice: 22172514-3941





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.



Articolo	Energy 2180	
Codice	22172514-3941	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	58 mm	
Diametro (Ø) (mm)	180 mm	
Peso (Kg)	0.472 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	160 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	175 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione (V)	230 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione (V) Frequenza (Hz)	230 V 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Frequenza (Hz)	50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Frequenza (Hz) Cablaggio	50 Hz CLD-D-D	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Frequenza (Hz)  Cablaggio  Interfaccia di controllo	50 Hz CLD-D-D DALI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMAZIONI GENERALI



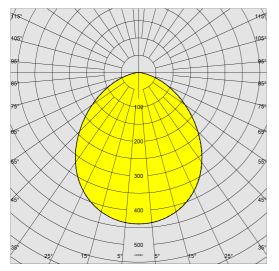
# Energy 2180

Codice: 22172514-3941 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli

urti (IK) IP (vI) IK07

44



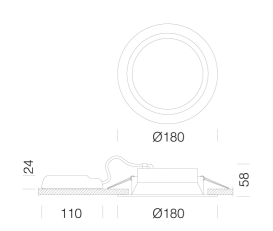
(W)  CCT 3000 K  Low Flicker apparecchio con Flicker molto contenuto: sicurezza visiva.  Mantenimento del flusso luminoso LED 55000 hr, L 80, B 20	luce uniforme per una maggior
(W) 19.2 W  CCT 3000 K  Low Flicker apparecchio con Flicker molto contenuto:	luce uniforme per una maggior
(W) 19.2 W	
Potenza assorbita (totale)	
Flusso luminoso (uscente) 2073 lm	
CRI 95	
Sorgente luminosa LED	



CARATTERISTICHE MECCA	ANICHE



Codice: 22172514-3941 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.

### NORME E CONFORMITÀ

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 2180 - 20200623.zip

DisegnoTecnico 2180s.dxf





## Energy 2180

Codice: 22172514-3941



Sensore di presenza e luminosità



EM Kit R

