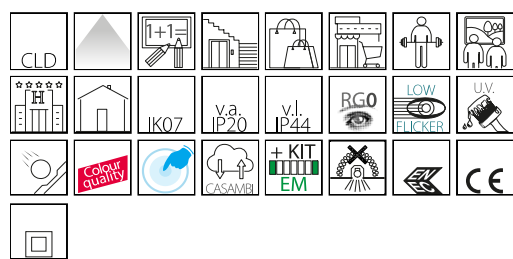


Energy 2245 - DIP SWITCH

Codice: 22172201-39

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Energy 2245 - DIP SWITCH

Codice 22172201-39

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 58 mm

Diametro (Ø) (mm) 245 mm

Peso (Kg) 0.7 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm) 200 mm

Foro d'incasso max. (mm) 240 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 500 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 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.

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.

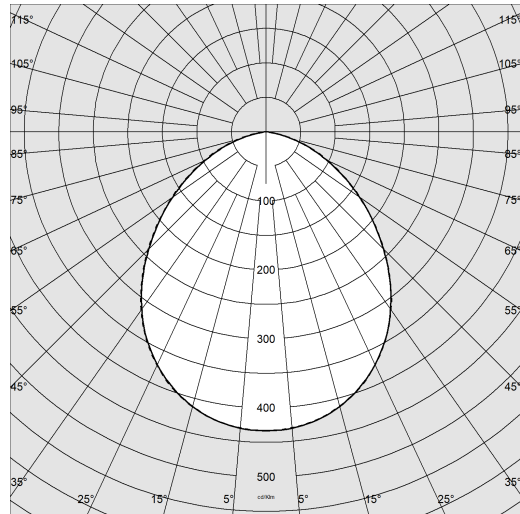


Fosnova

Energy 2245 - DIP SWITCH

Codice: 22172201-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	95
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2266 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	18.3 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	124 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

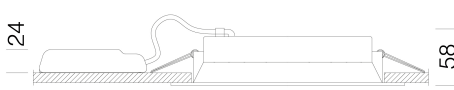
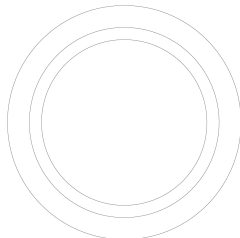
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20



Energy 2245 - DIP SWITCH

Codice: 22172201-39

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

[Istruzioni Montaggio Dip switch 0523.pdf](#)

[Istruzioni Montaggio ENERGY rev13.pdf](#)

DISEGNI

[BIM Energy 2245 05-24.zip](#)

[Disegno Tecnico 2245s.dxf](#)



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

GARANZIA

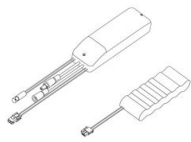
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

Energy 2245 - DIP SWITCH

Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI
22172201-00	450	14	4000K - 1926lm - CRI 95
22172201-00	500	18	4000K - 2385lm - CRI 95
22172201-00	550	20	4000K - 2626lm - CRI 95
22172201-00	600	22	4000K - 2884lm - CRI 95
22172201-39	450	14	3000K - 1854lm - CRI 95
22172201-39	500	18	3000K - 2266lm - CRI 95
22172201-39	550	20	3000K - 2503lm - CRI 95
22172201-39	600	22	3000K - 2729lm - CRI 95
22172202-00	700	25	4000K - 3342lm - CRI 95
22172202-00	750	27	4000K - 3538lm - CRI 95
22172202-00	800	29	4000K - 3775lm - CRI 95
22172202-39	700	25	3000K - 3175lm - CRI 95
22172202-39	750	27	3000K - 3362lm - CRI 95
22172202-39	800	29	3000K - 3586lm - CRI 95

Energy 2245 - DIP SWITCH

Codice: 22172201-39



EM Kit R



Cordina di sicurezza