

Saving 245 - DIP SWITCH

Codice: 22176710-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Saving 245 - DIP SWITCH

Codice 22176710-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 99 mm

Diametro (Ø) (mm) 245 mm

Peso (Kg) 0.9 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm) 215 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 >0.9

Corrente Nominale 450 mA

Classe di isolamento Classe II

Controllo e Regolazione Nessuno

Una gamma completa di faretti da incasso, tondi, per ottenere la migliore illuminazione nei luoghi frequentati dal pubblico: punti vendita, showroom o strutture alberghiere.

Saving LED è una famiglia di faretti a incasso particolarmente adatti all'illuminazione schermata, diffondente, prolungata e durevole. Saving LED migliora significativamente i livelli di gestione dei punti vendita con tutti i vantaggi propri delle sorgenti a Led.

In ciascuna versione è garantita la più alta qualità della luce, a cui si aggiunge un'eccezionale resa dei colori.

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.

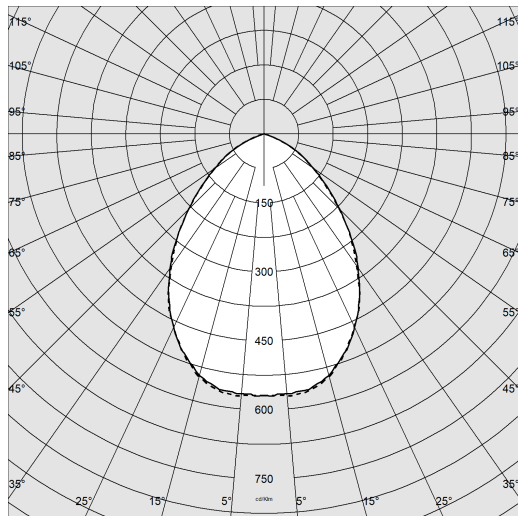
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



Saving 245 - DIP SWITCH

Codice: 22176710-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	85
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2001 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	17 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	118 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

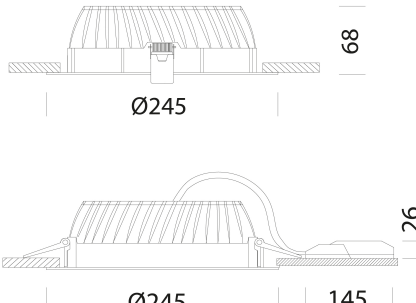
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vl)	44
IP (va)	20



Saving 245 - DIP SWITCH

Codice: 22176710-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.
Warnings	Versione CASAMBI: apparecchi da installare in controsoffitti/pannelli NON metallici.

NORME E CONFORMITÀ

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

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

[IstruzioniMontaggio SAVING SAVING-COMFORT rev5 1222.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico saving245.dxf](#)



GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

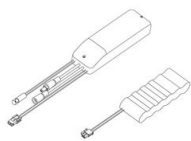
Saving 245 - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22176710-00	CLD	1,1	bianco	600	23	3000K - 2601lm - CRI 85
22176710-00	CLD	1,1	bianco	450	17	3000K - 2001lm - CRI 85
22176710-00	CLD	1,1	bianco	500	19	3000K - 2202lm - CRI 85
22176710-00	CLD	1,1	bianco	550	21	3000K - 2408lm - CRI 85
22176711-00	CLD	1,1	bianco	600	23	4000K - 2738lm - CRI 85
22176711-00	CLD	1,1	bianco	450	17	4000K - 2107lm - CRI 85
22176711-00	CLD	1,1	bianco	500	19	4000K - 2318lm - CRI 85
22176711-00	CLD	1,1	bianco	550	21	4000K - 2535lm - CRI 85



Saving 245 - DIP SWITCH

Codice: 22176710-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza