

Saving 165 - DIP SWITCH

Codice: 22176411-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Saving 165 - DIP SWITCH
Codice	22176411-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	51 mm
Diametro (Ø) (mm)	165 mm
Peso (Kg)	0.4 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	150 mm
Foro d'incasso max. (mm)	160 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	200 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Una gamma completa di faretto 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 faretto 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.

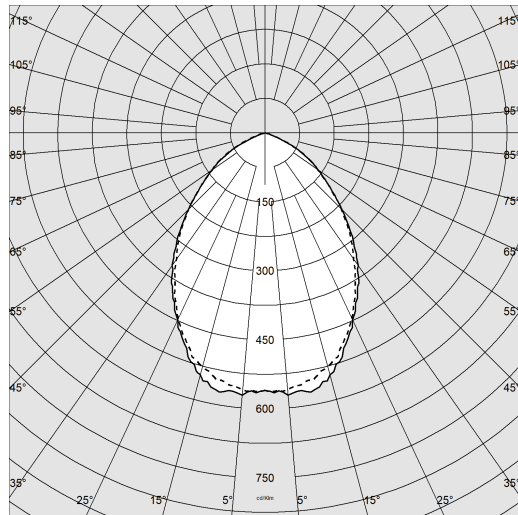
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



Saving 165 - DIP SWITCH

Codice: 22176411-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	85
Flusso luminoso (uscente) (lm)	712 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	6 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	119 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 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



Saving 165 - DIP SWITCH

Codice: 22176411-00

MATERIALI E COLORI

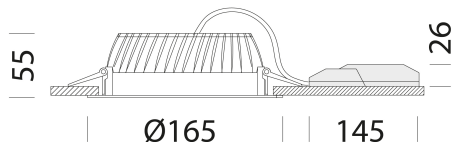
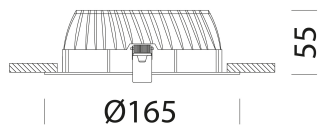
Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto.
Warnings	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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------



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 saving165a.dxf

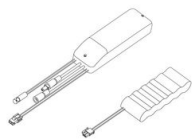


Saving 165 - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22176410-00	CLD	0,4	bianco	350	10	3000K - 1128lm - CRI 85
22176410-00	CLD	0,4	bianco	200	6*	3000K - 676lm - CRI 85
22176410-00	CLD	0,4	bianco	250	8	3000K - 831lm - CRI 85
22176410-00	CLD	0,4	bianco	300	9	3000K - 986lm - CRI 85
22176411-00	CLD	0,4	bianco	350	10	4000K - 1187lm - CRI 85
22176411-00	CLD	0,4	bianco	200	6*	4000K - 712lm - CRI 85
22176411-00	CLD	0,4	bianco	250	8	4000K - 875lm - CRI 85
22176411-00	CLD	0,4	bianco	300	9	4000K - 1037lm - CRI 85

Saving 165 - DIP SWITCH

Codice: 22176411-00



EM Kit Q