Codice: 22176410-00





Una gamma completa di faretti da incasso, tondi, per ottenere la migliore illuminazione nei luoghi frequentati dal pubblico:

nuti 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.

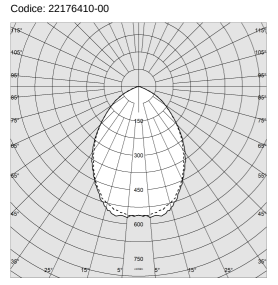
per ogni progetto illuminotecnico.

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.



		INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	Saving 165 - DIP SV	VITCH	
Codice	22176410-00	22176410-00	
		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		





Sorgente luminosa	LED
CRI	85
Flusso luminoso (uscente) (lm)	676 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	6 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	113 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
	CADATTERICTICALE MECCANICALE



		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04	
IP (vI)	44	
IP (va)	20	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22176410-00





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

MATERIALI E COLORI

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





Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22176410-00	CLD	0,4	bianco	350	10	3000K - 1128Im - 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 - 1187Im - 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



Codice: 22176410-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

