Codice: 22176711-00





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 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.

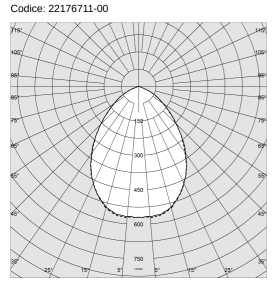


		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Saving 245 - DIP SWITCH	
Codice	22176711-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	99 mm	
Diametro (Ø) (mm)	245 mm	
Peso (Kg)	0.9 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	215 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	240 mm	
	CARATTERISTIC	CHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	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



Sorgente luminosa	LED
CRI	85
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2107 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	17 W
ССТ	4000 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	50000 hr, L 80, B 10
	CAPATTERISTICHE MECCANICHE

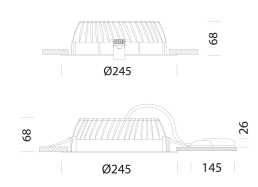


		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04	
IP (vI)	44	
IP (va)	20	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22176711-00



	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-vendi	ta 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 saving245.dxf





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



Codice: 22176711-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

