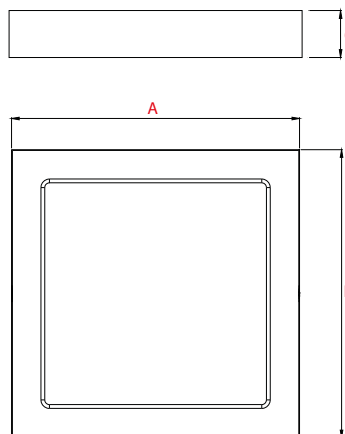
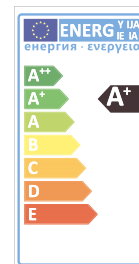


PLAFONIERE QUADRATE A PARETE - LED SMD2835 - 6W, 12W, 18W - BIANCHE







Specifiche tecniche

- Potenza : 6W, 12W, 18W (vedi tabella)
- Tensione di alimentazione : 100÷240Vca
- Frequenza : 50/60Hz
- Fattore di potenza (PF) : $\geq 0,5$ (6W, 12W) / $\geq 0,9$ (18W)
- Driver : Esterno inserito nella plafoniera - Uscita in Corrente Costante
- Sorgente luminosa : LED SMD2835 San'an
- Efficienza : 65-70 Lm/W
- Resa cromatica (CRI) : Ra>70
- Angolo di emissione : 120°
- Tempo Vita : 30000 ore (25°C)
- Temperatura di esercizio : -20°C ~ +40°C
- Connessione ingresso : Spezzone di cavo pre-installato
- Connessione uscita driver : Connettore polarizzato
- Fissaggio : A parete tramite flangia centrale e 2 viti
- Materiali : Alluminio / Plastica / PMMA
- Diffusore : PMMA opaco
- Confezione : Scatola
- Grado di protezione : IP23 per uso in interno
- Certificazioni : CE EMC EN55015:2006+A2:2009, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A2:2009, EN61000-3-3:2008, RoHS
- Garanzia : 3 anni

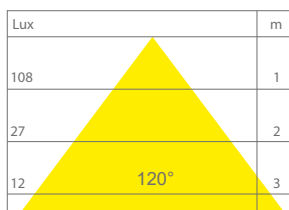


ELENCO E SPECIFICHE DRIVER DI RICAMBIO NON DIMMERABILI

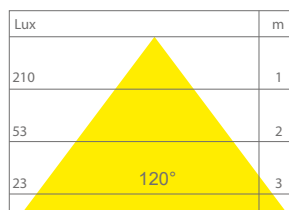
Tensione Ingresso (Vca)	Potenza (W)		Corrente costante (mA)	Tensione Uscita (Vcc)
100-240	6	5942745	300	14-24
100-240	12	5942750	300	24-42
100-240	18	5942755	300	45-63

Dimensioni esterne A x B (mm)		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temperatura Colore (K)	Tensione (Vca)	Numero LED	Tipo diffusore	Utilizzo Dimmer	Altezza totale C (mm)
121 x 121	5944588	6	65-70	400	3000	100-240	30	PMMA Opaco		39
	5944590			420	4000					
	5944592			430	6000					
172 x 172	5944594	12	65-70	800	3000	100-240	60	PMMA Opaco		39
	5944596			820	4000					
	5944598			840	6000					
226 x 226	5944600	18	65-70	1200	3000	100-240	90	PMMA Opaco		39
	5944602			1250	4000					
	5944604			1300	6000					

DISTRIBUZIONE LUCE 6W



DISTRIBUZIONE LUCE 12W



DISTRIBUZIONE LUCE 18W

