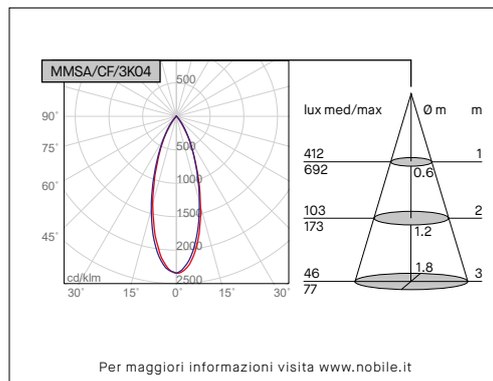
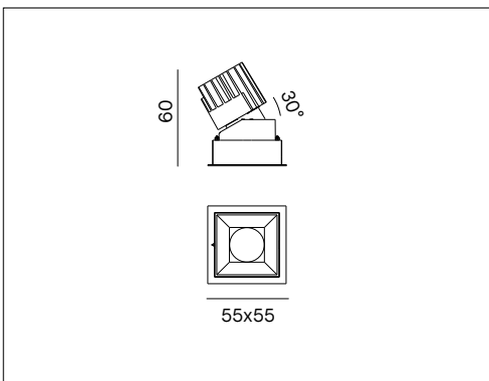


MODUS - MMSA/C

Quadrato Orientabile con cornice



Per maggiori informazioni visita www.nobile.it



Voci di capitolato

Apparecchio LED quadrato ad incasso con ottica orientabile e cornice. Flusso efficiente e luminanza controllata UGR<16. Alto comfort visivo CRI>90. Rotazione 355°, inclinazione 30°. Modulo LED IP20. Riflettore in policarbonato disponibile in 3 colori. Disponibili come accessori griglia anti-abbagliamento e cornice ad incasso per moduli multipli. Alimentatore incluso. Disponibili versioni dimmerabili e controllo remoto.

Montaggio	Tipo di prodotto	Incasso orientabile a plafone					
	Tipo di installazione	Incasso a soffitto					
Dimensione	Cornice	55x55mm					
	Altezza	60mm					
	Foro	45x45mm					
	Profondità minima per incasso	160mm					
	Spessore cartongesso	min. 1mm max. 20mm					
Lampada	LED	Cree COB					
	LED/W	4W					
	System/W	6W					
	Flusso luminoso nominale	MMSA/CM/2K04/_	480lm	MMSA/CM/3K04/_	500lm	MMSA/CM/4K04/_	550lm
		MMSA/CF/2K04/_	480lm	MMSA/CF/3K04/_	500lm	MMSA/CF/3K04/_	550lm
	Flusso luminoso reale	MMSA/CM/2K04/_	333lm	MMSA/CM/3K04/_	347lm	MMSA/CM/4K04/_	382lm
		MMSA/CF/2K04/_	283lm	MMSA/CF/3K04/_	295lm	MMSA/CF/3K04/_	324lm
	Temperatura di colore CCT	2700K, 3000K, 4000K					
	Indice di resa cromatica CRI	>90					
	LED Lifetime	50.000 h L70B10					
MacAdam	3						
UGR	<16						
Luce	Orientabilità	355° rotazione / 30° Inclinazione					
	Distribuzione della luce	Diretta					
	Fascio di luce	20°, 40°					
Materiale	Corpo	Pressofusione di alluminio					
	Cornice	Alluminio verniciato bianco					
	Riflettore	Policarbonato					
Dati elettrici	Driver	Incluso 220-240V 50-60Hz					
	Corrente LED	350mA					
Garanzia	Garanzia	5 anni					
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-2, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015					

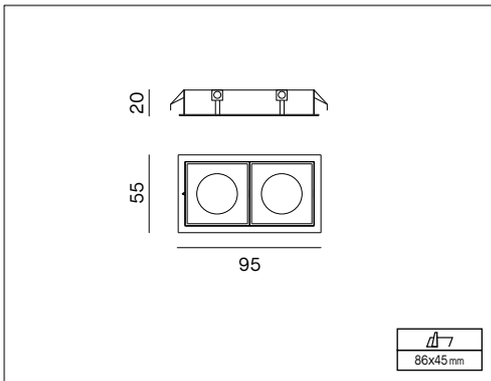
Configurazione codice

M	*	*	*	/	*	*	/	*	*	*	*	/	*	*	
	1	2	3		4	5		6	7		8		9		
1	Dimensione modulo			M = 45mm.											
2	Cornice			R = tondo; S = quadrato.											
3	Orientabilità			A = orientabile.											
4	Tipo di installazione			C = cornice.											
5	Fascio di luce			M = 20°; F = 40°.											
6	Temperatura colore			2K = 2700K; 3K = 3000K; 4K = 4000K.											
7	Potenza W			4											
8	Colore riflettore			B = nero, M = argento opaco; W = bianco.											
9	Alimentatore			1 = On-Off Made in Italy; 2 = 1-10V Made in Italy; 2P* = PUSH Made in Italy; 3 = DALI Made in Italy; 6 = On-Off; 7 = 1-10V; 9 - Wi-Fi ZIGBEE Made in Italy (Zigbee gateway, not included); 10 - Bluetooth BLL Made in Italy (by APP BLL PLUS: IOS/Android); 11 - Bluetooth CASAMBI Made in Italy (by APP CASAMBI: IOS/Android)											

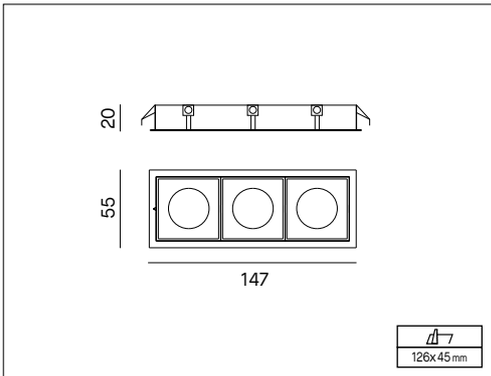
* Max 4 dispositivi su pulsante N.A.

Kit emergenza disponibile su richiesta

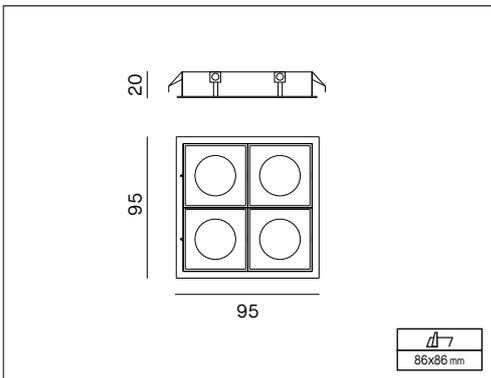
KIT EM/LED/1H	Kit emergenza per LED 1 ora
KIT EM/LED/3H	Kit emergenza per LED 3 ore

MODUS - MMSA/C
Accessori disponibili su richiesta

MM/2/C

Cestello a 2 moduli per MODUS MMSA quadrato con cornice. Moduli LED e riflettori da ordinare separatamente.


MM/3/C

Cestello a 3 moduli per MODUS MMSA quadrato con cornice. Moduli LED e riflettori da ordinare separatamente.


MM/4/C

Cestello a 4 moduli per MODUS MMSA quadrato con cornice. Moduli LED e riflettori da ordinare separatamente.

MM/GRIGLIA

Griglia antiabbagliamento (riduzione del 30% di flusso)