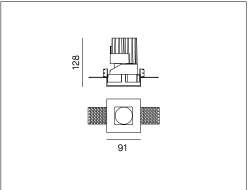
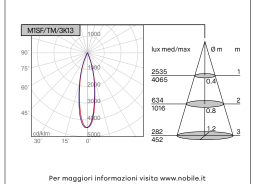


MODUS - M1SF/T



QUADRATO FISSO SENZA CORNICE





VOCI DI CAPITOLATO

IP20







Apparecchio LED quadrato ad incasso senza cornice con ottica fissa. Flusso efficiente e luminanza controllata UGR<19. Alto comfort visivo CRI>90. Modulo LED IP54. Riflettore in policarbonato disponibile in 5 colori. Fissaggio possibile su spessori di controsoffitto da 12,5mm a 25mm. Disponibile come accessorio griglia anti-abbagliamento. Alimentatore incluso. Disponibili versioni dimmerabili e controllo remoto.

Montaggio	Tipo di prodotto	Incasso fisso a plafone											
	Tipo di installazione	Incasso a soffitto											
Dimensione	Cornice	91x91mm											
	Altezza	128mm											
	Foro	96x96mm											
	Profondità minima per incasso	so 180mm											
	Spessore cartongesso	min. 12.5mm max. 25mm											
Lamp	LED Citizen COB												
	LED/W 13W or 18W												
	System/W	15W or 21W											
	Flusso luminoso nominale	M1SF/TM/3K13/_	1100lm	M1SF/TM/4K13/_	1200lm	M1SF/TM/3K18/_	1500lm	M1SF/TM/4K18/_	1600lm				
		M1SF/TF/3K13/_	1100lm	M1SF/TF/4K13/_	1200lm	M1SF/TF/3K18/_	1500lm	M1SF/TF/4K18 /_	1600lm				
	Flusso luminoso reale	M1SF/TM/3K13/_	908lm	M1SF/TM/4K13/_	990lm	M1SF/TM/3K18/_	1233lm	M1SF/TM/4K18/_	1321lm				
		M1SF/TF/3K13/_	894lm	M1SF/TF/4K13/_	974lm	M1SF/TF/3K18/_	1217lm	M1SF/TF/4K18/_	1300lm				
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K											
	Indice di resa cromatica CRI	>90											
	LED Lifetime	50.000 h L70B10 (Ta 25°)											
	MacAdam	3											
	UGR	<19											
Luce	Orientabilità	0° rotazione / 0° inclinazione											
	Distribuzione della luce	Diretta											
	Fascio di luce	20°, 40°											
Materiale	Corpo	Pressofusione di alluminio											
	Cornice	Alluminio verniciato bianco											
	Riflettore	Policarbonato											
Dati elettrici	Alimentatore	Incluso 220-240V 50-60Hz											
	Corrente LED	350mA o 500mA	,										
Garanzia	Garanzia	5 anni	,										
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN605	98-2-2, EN62	2471, IEC/TR 62778, EN	162493, EN6	1000-3-3, EN61000-3	3-2, EN61547,	EN55015					

CONFIGURAZIONE CODICE

М	*	*	*	1	*	*	/	*	*	*	*	1	*	*		
	1	2	3		4	5			6		7		8	9		
1	Dimensione modulo				1 = 100mm; 2 = 125mm; 3 = 150mm.											
2	Cornice			R = tondo; S = quadrato.												
3	Orientabilità			F = fisso ; A = orientabile.												
_4	Tipo di installazione			C = cornice; T = trimless.												
5	Fascio di luce			$M = 20^{\circ}$; $F = 40^{\circ}$; $A = asimmetrico$												
6	Temperatura colore			3K = 3000K; 4K = 4000K												
7	Potenza W				(M1) 13 o 18; (M2) 18 o 25; (M3) 25 o 38.											
8	Colore rifle	ttore		$\mathbf{B} = \text{nero}$, $\mathbf{C} = \text{cromo}$; $\mathbf{G} = \text{oro opaco}$; $\mathbf{M} = \text{argento opaco}$; $\mathbf{W} = \text{bianco}$.												
9	Alimentato	re		1 = On-Off Made in Italy; 2* = PUSH/1-10V Made in Italy; 3 = DALI Made in Italy; 6 = On-Off; 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 dispo	sitivi su pulsan	te N.A										

Accessori disponibili su richiesta

M1/GRIGLIA Griglia antiabbagliamento (riduzione del 30% di flusso) 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