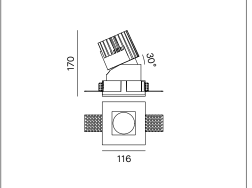
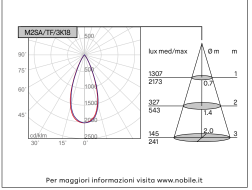


MODUS - M2SA/T



QUADRATO ORIENTABILE SENZA CORNICE





IP20







VOCI DI CAPITOLATO

Apparecchio LED quadrato ad incasso senza cornice con ottica orientabile. Flusso efficiente e luminanza controllata UGR<16. Alto comfort visivo CRI>90. Rotazione 35°, inclinazione 30°. 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 orientabile a plafone										
Montaggio	Tipo di installazione	Incasso a soffitto										
Dimensione	Cornice 116x116mm											
Dimensione	Altezza											
		170mm										
	Foro	122x122mm										
	Profondità minima per incasso											
-	Spessore cartongesso	min. 12.5mm max. 25mm										
Lampada	LED Citizen COB											
	LED/W	18W o 25W										
	System/W	21W o 28W										
	Flusso luminoso nominale	M2SA/TM/3K18/_ 1500lm M2SA/TM/4K18/_ 1600lm M2SA/TM/3K25/_ 2200lm M2SA/TM/4K25/_ 2400lm										
		M2SA/TF/3K18/_ 1500lm M2SA/TF/4K18/_ 1600lm M2SA/TF/3K25/_ 2200lm M2SA/TF/4K25/_ 2400lm										
	Flusso luminoso reale	M2SA/TM/3K18/_ 1105lm M2SA/TM/4K18/_ 1178lm M2SA/TM/3K25/_ 1621lm M2SA/TM/4K25/_ 1768lm										
		M2SA/TF/3K18/_ 1072lm M2SA/TF/4K18/_ 1142lm M2SA/TF/3K25/_ 1571lm M2SA/TF/4K25/_ 1714lm										
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K										
	Indice di resa cromatica CRI	>90										
	LED Lifetime	50.000 h L70B10 (Τα 25°)										
	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	Policabonato										
Dati elettrici	Alimentatore	Incluso 220-240V 50-60Hz										
	Corrente LED	500mA o 700mA										
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

М	*	*	*		*	*	1	*	*	*	*	1	*	*
	1	2	3		4	5			6		7		8	9
1	Dimension	1 = 100mm; 2 = 125mm; 3 = 150mm.												
2	Cornice	R = tondo; S = quadrato.												
3	<u>Orientabili</u>	tà		F = fisso ; A = orientabile.										
4	Tipo di installazione C = cornice; T = trimless.													
_ 5	Fascio di lu	ice		$M = 20^{\circ}; F = 40^{\circ}.$										
6	Temperatura colore $3K = 3000K$; $4K = 4000K$.													
7	Potenza W (M1) 13 o 18; (M2) 18 o 25; (M3) 25 o 38.													
8	Colore riflettore $B = nero, C = cromo; G = oro opaco; M = argento opaco; W = bianco.$													
9	Alimentato	ore		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 dispositivi su pulsante N.A													

Accessori disponibili su richiesta

M2/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