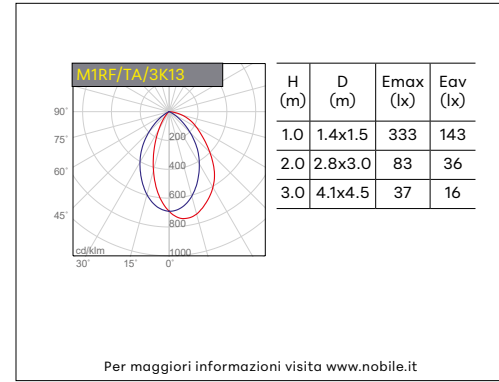
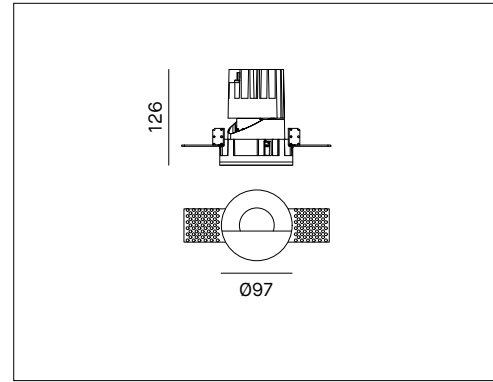


## MODUS - M1RF/TA

### ROTONDO FISSO ASIMMETRICO SENZA CORNICE



Per maggiori informazioni visita [www.nobile.it](http://www.nobile.it)

VOCI DI CAPITOLATO

IP20

IP54  
Module

CE

□

ERP  
COMPLIANCE

Apparecchio LED rotondo ad incasso senza cornice con emissione fissa asimmetrica. Flusso efficiente, luminanza controllata. Alto comfort visivo CRI>90. IP20. Modulo LED IP54. Riflettore in policarbonato argento opaco. 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. Conforme ai CAM EDILIZIA, criteri ambientali minimi. (Decreto Ministeriale 23 giugno 2022).

<b>Montaggio</b>	Tipo di prodotto		Incasso fisso a plafone											
	Tipo di installazione		Incasso a soffitto											
<b>Dimensione</b>	Diametro	97mm												
	Altezza	126mm												
	Foro	104mm												
	Profondità minima per incasso	180mm												
	Spessore cartongesso	min. 12.5mm max. 25mm												
<b>Lampada</b>	LED	Citizen COB												
	LED/W	13W o 18W												
	System/W	15W o 21W												
	Flusso luminoso nominale	M1RF/TA/3K13/M	1100lm	M1RF/TA/4K13/M	1200lm	M1RF/TA/3K18/M	1500lm	M1RF/TA/4K18/M	1600lm					
	Flusso luminoso reale	M1RF/TA/3K13/M	456lm	M1RF/TA/4K13/M	498lm	M1RF/TA/3K18/M	622lm	M1RF/TA/4K18/M	663lm					
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K												
	Indice di resa cromatica CRI	>90												
	LED Lifetime	50.000 h L70B10 (Ta 25°)												
	MacAdam	3												
<b>Luce</b>	Orientabilità	0° rotazione / 0° inclinazione												
	Distribuzione della luce	Diretta												
	Fascio di luce	Asimmetrico												
<b>Materiale</b>	Corpo	Pressofusione di alluminio												
	Cornice	Alluminio verniciato bianco												
	Riflettore	Policarbonato												
<b>Dati elettrici</b>	Alimentatore	Incluso 220-240V 50-60Hz												
	Corrente LED	350mA o 500mA												
<b>Garanzia</b>	Garanzia	5 anni												
<b>Norme</b>	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	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°; F = 40°; 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 riflettore	B = nero, C = cromo; G = oro opaco; M = argento opaco; W = bianco.													
9	Alimentatore	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

Kit emergenza disponibile su richiesta

**KIT/EMERGENZA/3H** | Kit emergenza per LED fino a 3 ore