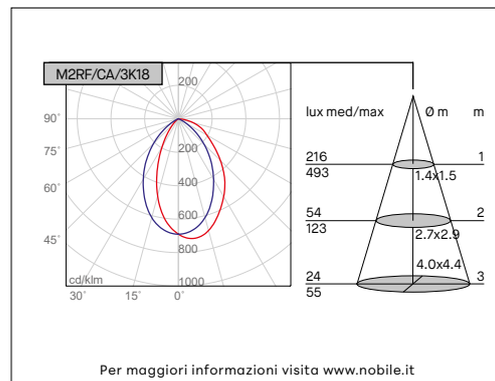
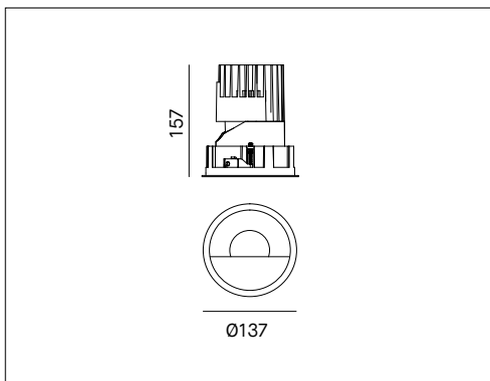


## MODUS - M2RF/CA



## ROTONDO FISSO ASIMMETRICO CON CORNICE



### VOCI DI CAPITOLATO



Apparecchio LED rotondo ad incasso con emissione asimmetrica fissa e cornice. Flusso efficiente e luminanza controllata. Alto comfort visivo CRI>90. Modulo LED IP54. Riflettore in policarbonato argento opaco. Staffe di fissaggio regolabili per spessori di controsoffitto da 1mm a 25mm. Disponibile come accessorio griglia anti-abbagliamento. Alimentatore incluso. Disponibili versioni dimmerabili e controllo remoto.

<b>Montaggio</b>	Tipo di prodotto	<b>Incasso fisso a plafone</b>							
	Tipo di installazione	<b>Incasso a soffitto</b>							
<b>Dimensione</b>	Diametro	<b>137mm</b>							
	Altezza	<b>157mm</b>							
	Foro	<b>125mm</b>							
	Profondità minima per incasso	<b>210mm</b>							
	Spessore cartongesso	<b>min. 1mm max. 30mm</b>							
<b>Lampada</b>	LED	<b>Citizen COB</b>							
	LED/W	<b>18W o 25W</b>							
	System/W	<b>21W o 28W</b>							
	Flusso luminoso nominale	<b>M2RF/CA/3K18/M</b>	1500lm	<b>M2RF/CA/4K18/M</b>	1600lm	<b>M2RF/CA/3K25/M</b>	2200lm	<b>M2RF/CA/4K25/M</b>	2400lm
	Flusso luminoso reale	<b>M2RF/CA/3K18/M</b>	693lm	<b>M2RF/CA/4K18/M</b>	739lm	<b>M2RF/CA/3K25/M</b>	1016lm	<b>M2RF/CA/4K25/M</b>	1109lm
	Temperatura di colore CCT	<b>3000K, 4000K</b>							
	Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt;90</b>							
	LED Lifetime	<b>50.000 h L70B10 (Ta 25°)</b>							
MacAdam	<b>3</b>								
<b>Luce</b>	Orientabilità	<b>0° rotazione / 0° inclinazione</b>							
	Distribuzione della luce	<b>Diretta</b>							
	Fascio di luce	<b>Asimmetrico</b>							
<b>Materiale</b>	Corpo	<b>Pressofusione di alluminio</b>							
	Cornice	<b>Alluminio verniciato bianco</b>							
	Riflettore	<b>Policarbonato</b>							
<b>Dati elettrici</b>	Alimentatore	<b>Incluso 220-240V 50-60Hz</b>							
	Corrente LED	<b>500mA o 700mA</b>							
<b>Garanzia</b>	Garanzia	<b>5 anni</b>							
<b>Norme</b>	Conformità alle norme	<b>EN60598-1, EN60598-2-2, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015</b>							

### CONFIGURAZIONE CODICE

M	*	*	*	/	*	*	/	*	*	*	*	/	*	*	
	1	2	3		4	5		6	7		8		9		
1	Dimensione modulo			<b>1 = 100mm; 2 = 125mm; 3 = 150mm.</b>											
2	Cornice			<b>R = tondo; S = quadrato.</b>											
3	Orientabilità			<b>F = fisso; A = orientabile.</b>											
4	Tipo di installazione			<b>C = cornice; T = trimless.</b>											
5	Fascio di luce			<b>M = 20°; F = 40°; A = asimmetrico</b>											
6	Temperatura colore			<b>3K = 3000K; 4K = 4000K</b>											
7	Potenza W			<b>(M1) 13 o 18; (M2) 18 o 25; (M3) 25 o 38.</b>											
8	Colore riflettore			<b>B = nero; C = cromo; G = oro opaco; M = argento opaco; W = bianco.</b>											
9	Alimentatore			<b>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)</b>											

\* Max 4 dispositivi su pulsante N.A

Kit emergenza disponibile su richiesta

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