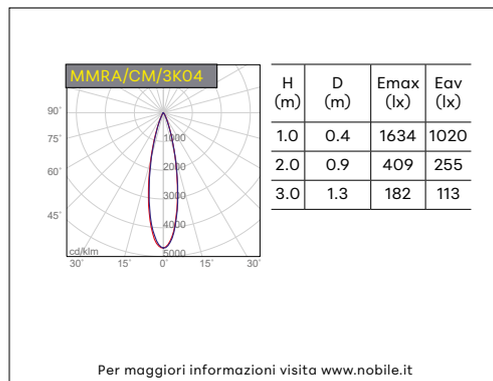
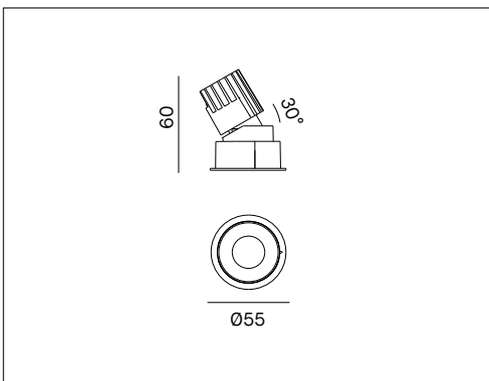


## MODUS - MMRA/C



## ROTONDO ORIENTABILE CON CORNICE



### VOCI DI CAPITOLATO



Apparecchio LED rotondo ad incasso con ottica orientabile e cornice. Flusso efficiente e luminanza controllata UGR<16. Alto comfort visivo CRI>90. Rotazione 355°, inclinazione 30°. 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. Conforme ai CAM EDILIZIA, criteri ambientali minimi. (Decreto Ministeriale 23 giugno 2022).

<b>Montaggio</b>	Tipo di prodotto	<b>Incasso orientabile a plafone</b>					
	Tipo di installazione	<b>Incasso a soffitto</b>					
<b>Dimensione</b>	Diametro	<b>55mm</b>					
	Altezza	<b>60mm</b>					
	Foro	<b>45mm</b>					
	Profondità minima per incasso	<b>160mm</b>					
	Spessore cartongesso	<b>min. 1mm max. 20mm</b>					
<b>Lampada</b>	LED	<b>Cree COB</b>					
	LED/W	<b>4W</b>					
	System/W	<b>6W</b>					
	Flusso luminoso nominale	MMRA/CM/2K04/_	480lm	MMRA/CM/3K04/_	500lm	MMRA/CM/4K04/_	550lm
		MMRA/CF/2K04/_	480lm	MMRA/CF/3K04/_	500lm	MMRA/CF/3K04/_	550lm
	Flusso luminoso reale	MMRA/CM/2K04/_	333lm	MMRA/CM/3K04/_	347lm	MMRA/CM/4K04/_	382lm
		MMRA/CF/2K04/_	283lm	MMRA/CF/3K04/_	295lm	MMRA/CF/3K04/_	324lm
	Temperatura di colore CCT	<b>2700K, 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>						
UGR	<b>&lt;16</b>						
<b>Luce</b>	Orientabilità	<b>355° rotazione / 30° Inclinazione</b>					
	Distribuzione della luce	<b>Diretta</b>					
	Fascio di luce	<b>20°, 40°</b>					
<b>Materiale</b>	Corpo	<b>Pressofusione di alluminio</b>					
	Cornice	<b>Alluminio verniciato bianco</b>					
	Riflettore	<b>Policarbonato</b>					
<b>Dati elettrici</b>	Driver	<b>Incluso 220-240V 50-60Hz</b>					
	Corrente LED	<b>350mA</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			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

### Accessori disponibili su richiesta

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

### Kit emergenza disponibile su richiesta

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