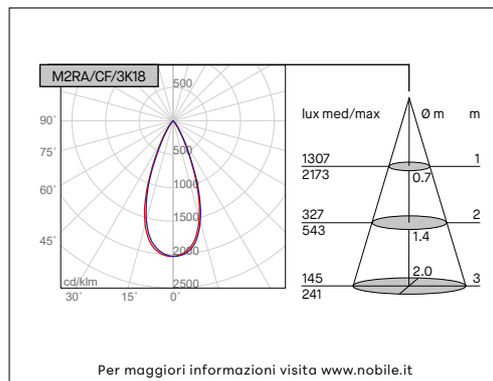
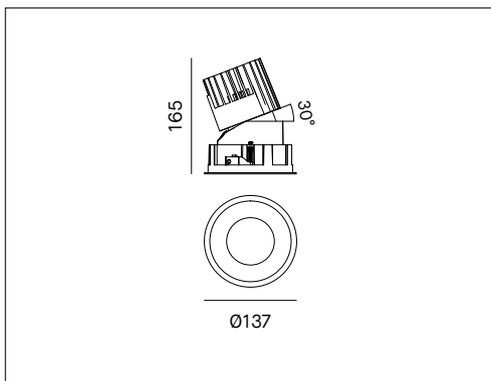


MODUS - M2RA/C



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°. Modulo LED IP54. Riflettore in policarbonato disponibile in 5 colori. Staffe di fissaggio regolabili per spessori di controsoffitto da 1mm a 30mm. Disponibile come accessorio griglia anti-abbagliamento. Alimentatore incluso. Disponibili versioni dimmerabili e controllo remoto.

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| Montaggio | Tipo di prodotto | Incasso orientabile a plafone | | | | | | | |
| | Tipo di installazione | Incasso a soffitto | | | | | | | |
| Dimensione | Diametro | 137mm | | | | | | | |
| | Altezza | 165mm | | | | | | | |
| | Foro | 125mm | | | | | | | |
| | Profondità minima per incasso | 210mm | | | | | | | |
| | Spessore cartongesso | min. 1mm max. 30mm | | | | | | | |
| Lampada | LED | Citizen COB | | | | | | | |
| | LED/W | 18W o 25W | | | | | | | |
| | System/W | 21W o 28W | | | | | | | |
| | Flusso luminoso nominale | M2RA/CM/3K18/_ | 1500lm | M2RA/CM/4K18/_ | 1600lm | M2RA/CM/3K25/_ | 2200lm | M2RA/CM/4K25/_ | 2400lm |
| | | M2RA/CF/3K18/_ | 1500lm | M2RA/CF/4K18/_ | 1600lm | M2RA/CF/3K25/_ | 2200lm | M2RA/CF/4K25/_ | 2400lm |
| | Flusso luminoso reale | M2RA/CM/3K18/_ | 1105lm | M2RA/CM/4K18/_ | 1178lm | M2RA/CM/3K25/_ | 1621lm | M2RA/CM/4K25/_ | 1768lm |
| | | M2RA/CF/3K18/_ | 1072lm | M2RA/CF/4K18/_ | 1142lm | M2RA/CF/3K25/_ | 1571lm | M2RA/CF/4K25/_ | 1714lm |
| | Temperatura di colore CCT | 3000K, 4000K | | | | | | | |
| | Indice di resa cromatica CRI | >90 | | | | | | | |
| | LED Lifetime | 50.000 h L70B10 (Ta 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 | Policarbonato | | | | | | | |
| 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

| M | * | * | * | / | * | * | / | * | * | * | * | / | * | * | |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | 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°; F = 40°. | | | | | | | | | | | |
| 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

Accessori disponibili su richiesta

M2/GRIGLIA Griglia antiabbagliamento (riduzione del 30% di flusso)

Kit emergenza disponibile su richiesta

KIT EM/LED/1H
KIT EM/LED/3H

Kit emergenza per LED 1 ora
Kit emergenza per LED 3 ore