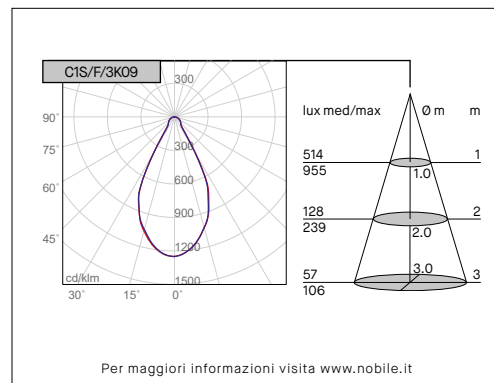
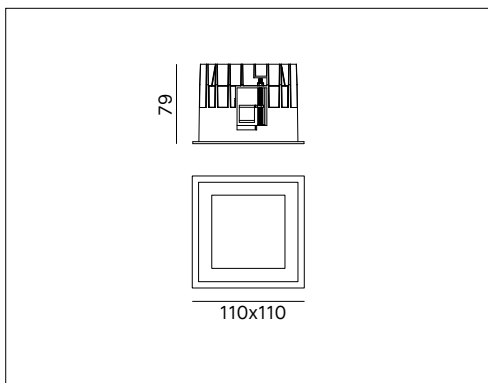


## COMBO - C1S



## Quadrato Fisso con cornice



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



### Voci di capitolato

Apparecchio LED quadrato ad incasso con ottica fissa e cornice. Flusso efficiente e luminanza controllata. Design con ottica retratta ad alto comfort visivo CRI>90. IP20/54. Riflettore in policarbonato disponibile in 3 colori. Sistema magnetico di alloggiamento del riflettore. Staffe di fissaggio regolabili per spessori di controsoffitto da 1mm a 12,5mm. Alimentatore incluso, disponibili versioni dimmerabili e controllo remoto.

Montaggio	<b>Tipo di prodotto</b>	Incasso fisso a plafone							
	<b>Tipo di installazione</b>	A soffitto							
Dimensione	<b>Lato</b>	110x110mm							
	<b>Altezza</b>	79mm							
	<b>Foro</b>	100x100mm							
	<b>Profondità minima per incasso</b>	130mm							
	<b>Spessore cartongesso</b>	min. 1mm max. 25mm							
Lampada	<b>LED</b>	Citizen COB							
	<b>LED/W</b>	9W o 13W							
	<b>System/W</b>	11W o 15W							
	<b>Flusso luminoso nominale</b>	<b>C1S/F/3K09/_</b>	1100lm	<b>C1S/F/4K09/_</b>	1200lm	<b>C1S/F/3K13/_</b>	1500lm	<b>C1S/F/4K13/_</b>	1600lm
	<b>Flusso luminoso reale</b>	<b>C1S/F/3K09/_</b>	764lm	<b>C1S/F/4K09/_</b>	834lm	<b>C1S/F/3K13/_</b>	1042lm	<b>C1S/F/4K13/_</b>	1112lm
	<b>Temperatura di colore CCT</b>	3000K, 4000K							
	<b>Indice di resa cromatica CRI</b>	>90							
	<b>LED Lifetime</b>	50.000 h L70B10 (Ta 25°)							
	<b>MacAdam</b>	3							
	<b>UGR</b>	<25 (50°)							
Luce	<b>Orientabilità</b>	0° rotazione / 0° inclinazione							
	<b>Distribuzione della luce</b>	Diretta							
	<b>Fascio di luce</b>	50°							
Materiale	<b>Corpo</b>	Alluminio pressofuso							
	<b>Cornice</b>	Alluminio verniciato bianco (RAL9016)							
	<b>Riflettore</b>	Policarbonato. Colore nero, argento opaco o bianco.							
Dati elettrici	<b>Alimentatore</b>	220-240V 50-60Hz incluso							
	<b>Corrente LED</b>	250mA o 350mA							
Garanzia	<b>Garanzia</b>	5 anni							
Norme	<b>Conformità alle norme</b>	EN60598-1, EN60598-2-2, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015							

### Configurazione codice

C	*	*	/	*	/	*	*	*	*	/	*	*
	1	2		3		4	5	6	7			
1	<b>Dimensioni prodotto</b>		1 = 100mm; 2 = 150mm; 3 = 200mm.									
2	<b>Cornice</b>		R = tondo; S = quadro.									
3	<b>Fascio di luce</b>		F = 50°.									
4	<b>Temperatura di colore</b>		3K = 3000K; 4K = 4000K.									
5	<b>Potenza W</b>		(C0) 07 o 11 ; (C1) 9 o 13 ; (C2) 18 o 25; (C3) 25 o 38									
6	<b>Colore riflettore</b>		B = nero; M = argento opaco; W = bianco.									
7	<b>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)									

\*\* 9-10-11 non disponibile per versioni 9W

\* 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