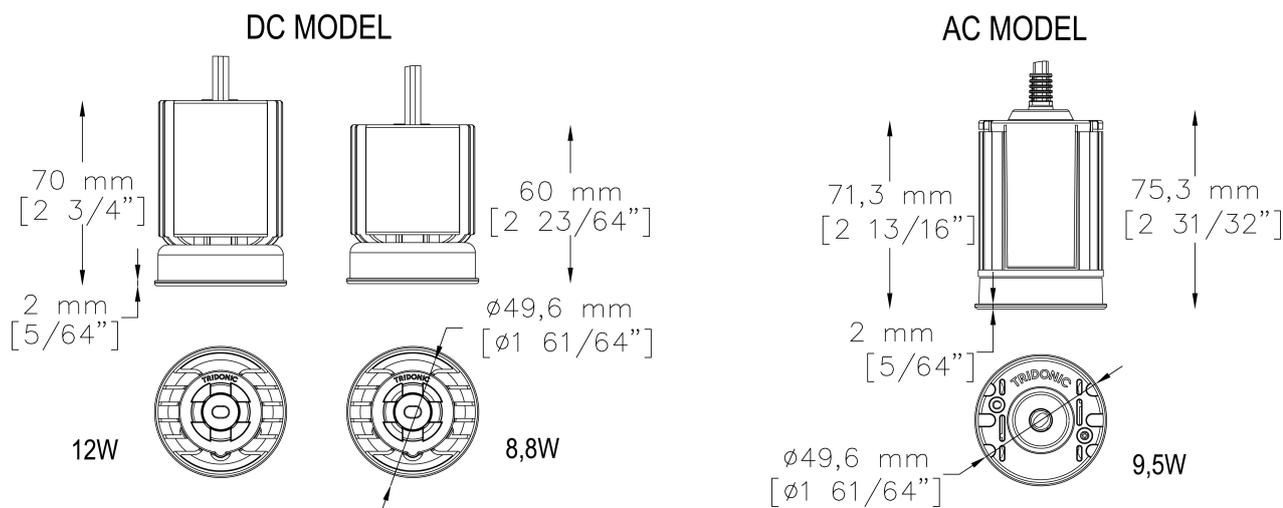


GEMMA INCASSI Ø 97

Compatibile con quasi tutti i corpi illuminanti alogeni MR16 / GU10. Sostituzione di lampade alogene 50 W MR16 o 20 W HID. Modulo con dissipatore e ottica, funzionante a corrente di rete 230v. Libera scelta di driver LED dimmerabili e non. Opzione con modulo led funzionante a corrente di rete 230v. Cavi precablati per semplificare l'installazione. Vistosa ottica lenticolare sfaccettata. Efficienza modulo fino a 104 lm/W. CRI elevato, tipicamente Ra = 92. Temperature colore 2.700, 3.000 e 4.000 K. Alta stabilità di colore (MacAdam 3). Angolo di emissione: spot (24°) o downlight (36°). Lunga durata: L70B50 >50.000 h. 5 anni di garanzia. Ampia scelta di strutture in alluminio, orientabili, diametro 90mm. Disponibilità di due versioni con foro incasso d.68mm e 75mm, e versioni con ottica recessa. Finiture standard: bianco satinato, nero satinato, nickel satinato



DISEGNO TECNICO



CARATTERISTICHE

MOTORI DI LUCE: Led COB di ultima generazione. Altre configurazioni a richiesta

CRI >90 A+, AC

W	K	lm	AC	CRI
9,5	2700	710	220/240V, 50/60Hz	>90
9,5	3000	760	220/240V, 50/60Hz	>90
9,5	4000	810	220/240V, 50/60Hz	>90

GEMMA INCASSI o O97

CRI >90 A+, DC

W	K	lm	mA	CRI
8,8	2700	770	250	>90
8,8	3000	840	250	>90
8,8	4000	890	250	>90
12,2	2700	1140	350	>90
12,2	3000	1170	350	>90
12,2	4000	1270	350	>90

NOTE E ACCESSORI

Kit gruppo di emergenza SA: 1 ora @350mA per la versione DC.

Fascio da 24° e 36°. Finiture bianco e nero opaco, nickel satinato

Disponibile driver standard, dimmerabile oppure dimmerabile Dali per versione DC.

Compatibile con dimmer a taglio fasico anticipato/ritardato, per versione AC, con range dimming 0,1 - 100 % (in funzione del dimmer)

Apparecchi non idonei ad essere ricoperti da materiale termicamente isolante.

Ultimo aggiornamento: 26 Settembre 2018