

Modulo LED 7W per anello downlight MR16/GU10 - Dimmerabile TRIAC - 45° - CRI 90

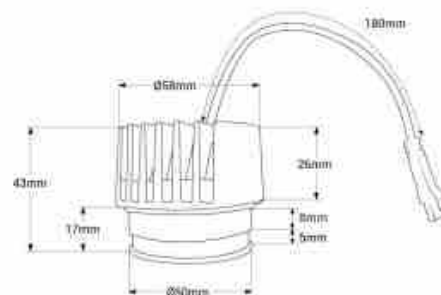
### Ref. B710-TRIAC

Modulo LED 7W con prestazioni e qualità eccellenti. Ideale per sostituire le lampadine GU10 o MR16, con un risparmio energetico superiore all'85%. Incorpora un chip LED Cree e un driver esterno, dimmerabile tramite TRIAC, che offre la possibilità di regolare l'intensità luminosa in base alle esigenze. Disponibile in bianco caldo (2700K) e bianco neutro (4000K).



### Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco neutro, Bianco caldo
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumen (Lm)	690
CRI	90-95
Angolo di apertura (°)	45°
Tipo di LED	Chip CREE
Dimmerabile	Si
Tensione nominale (V)	220 - 240V AC
Driver	Esterno
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø 50x 43
Uso esterno	No
IP	IP20
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	F
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Montaggio	Da Incasso
Sistema di controllo	TRIAC



## Varianti di prodotto

**Riferimento**

**Attributi**

B710-TRIAC-BN

Temperatura di colore - Bianco Neutro



B710-TRIAC-270

Temperatura di colore - Bianco Caldo

