



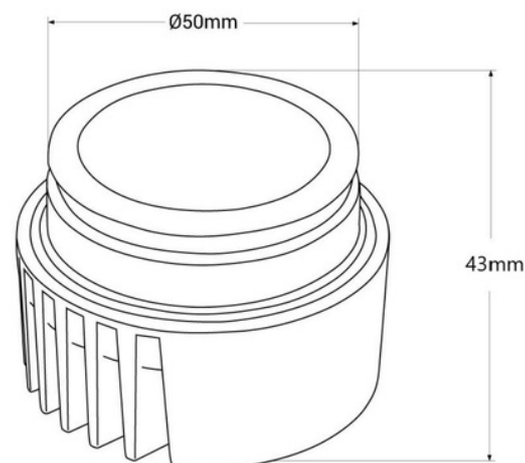
## Modulo LED 7W per anello downlight MR16/GU10 - Dimmerazione DALI - 45° - CRI 90

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 DALI, che offre la possibilità di regolare l'intensità della luce in base alle esigenze. Disponibile in bianco caldo (2700K) e bianco neutro (4000K).



### Dati del prodotto

T° di luce (usare)	2700°K (usa), 4000°K (utilizzare)
Alto	43mm
Larghezza	Ø50mm
Certificati	CE, ROHS
CRI	90-95
Regolabile in luminosità	Sì
Autista	Esterno
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Orientabile	No
Potenza (W)	7
Sensore	No
Sistema di controllo	DALI
Tensione Nominale (V)	220 - 240 V CA
Tipo di LED	Chip CREE
Tonalità	Bianco caldo, Bianco neutro
Uso Esterno	No
Uso Raccomandato	Camere da letto, Uffici, Cucine, Commercio, Salotto, Musei - Gallerie



## Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

B710-DALI-270

T° di luce (usare): 2700°K (usa)



B710-DALI-BN

T° di luce (usare): 4000°K (utilizzare)

