

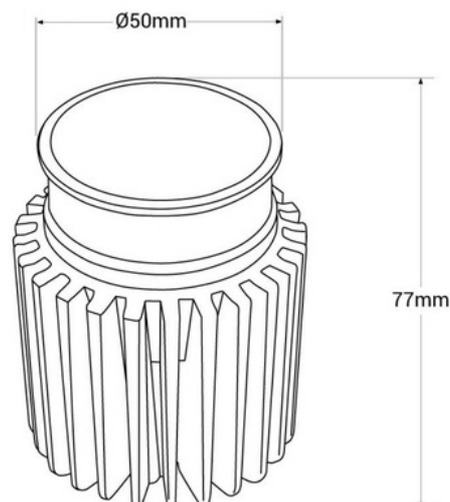
Modulo LED 15W per anello downlight MR16/GU10 - Dimmerabile TRIAC - 45° - CRI 90

Modulo LED 15W con prestazioni e qualità eccellenti. Ideale per sostituire lampadine GU10 o MR16, con un risparmio energetico superiore all'85%. Incorpora un chip LED Cree e un driver dimmer TRIAC esterno, che offre la possibilità di regolare l'intensità luminosa in base alle esigenze. È compatibile con i riferimenti degli anelli da incasso: B550 / B987-R- / B911-B / B912-B / B930 / B931 (non inclusi) Disponibile in bianco caldo (2700K) e bianco neutro (4000K).



Dati del prodotto

T° di luce	2700°K, 4000°K
Angolo di apertura (°)	45
Certificati	CE, ROHS
CRI	90-95
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø 50 x 77
Regolabile in luminosità	Si
Autista	Esterno
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumen (Lm)	1150
Montaggio	Incastonabile
Potenza (W)	15
Sistema di controllo	TRIAC
Tensione Nominale (V)	220 - 240 V CA
Tipo di LED	Chip CREE
Tonalità	Bianco caldo, Bianco neutro
Uso Esterno	No
Uso Raccomandato	Mensola, Uffici, Cucine, Commercio, Salotto, Musei - Gallerie
Vita utile (h)	25.000



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

B711-TRIAC-270

T° di luce : 2700°K



B711-TRIAC-BN

T° di luce : 4000°K

