

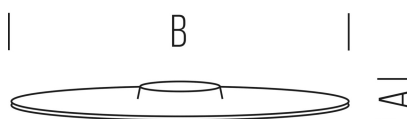
MOD-A
Modulo Led circolare magnetico di
seconda generazione

MODA122B

12W-1200lm-3000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	27	128	



INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	MODA122B
Ean	8031453021498
Famiglia	MOD-A
Linea prodotto	LED MODULE
Tecnologia	LED
Materiale corpo	Lamierino Metallico
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-20 - +40
Garanzia anni	3

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	10 / 30
Peso Lordo (Kg)	3.9
Peso Netto (Kg)	0.082

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	WW
CCT (K)	3000
Flusso luminoso (lm)	1200
Fascio luminoso (°)	160
Eff. luminosa (lm/W)	100
Resa Cromatica (CRI)	>80

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	12
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Fattore di potenza	>0,50
Compatibile dimmer	NO
Cicli accensione	15000
Vita nominale (h)	30000

MOD-A

Modulo Led circolare magnetico di seconda generazione

MODA122B

12W-1200lm-3000K

- Modulo a LED con alimentatore incorporato per retrofit su plafoniere esistenti
- Installazione rapida grazie a supporti magnetici, necessita solo del collegamento dell'alimentazione (isolamento classe II)
- Disponibili diverse misure e potenze per adattarsi ai diversi apparecchi esistenti