

MOD-A Modulo Led circolare magnetico di seconda generazione MODA172B

17W-1800lm-3000K





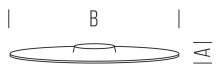








DIMENSIONI	Α	В	C
1	27	152	



INFORMAZIONI GENERALI		
Codice	MODA172B	
Ean	8031453021511	
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	
Driver separato	NO	
Sorgente sostituibile	te sostituibile NO	
DATI ILLUMINOTECNICI		
Colore luce	WW	
CCT (K)	3000	
Flusso luminoso (lm)	1800	
Fascio luminoso (°)	160	
Resa Cromatica (CRI)	>80	

Potenza (W)	17	
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240	
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60	
Corrente assorbita (mA)	[mA] 140	
Fattore di potenza	>0,50	
Compatibile dimmer	NO	
Cicli accensione	15000	
Vita nominale (h)	30000	
IMBALLO		
Confezione	SC	
Imballo	10 / 30	
Peso Lordo (Kg)	5.2	
Peso Netto (Kg)	0.112	

CARATTERISTICHE TECNICHE







MOD-A Modulo Led circolare magnetico di seconda generazione MODA172B

17W-1800lm-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



