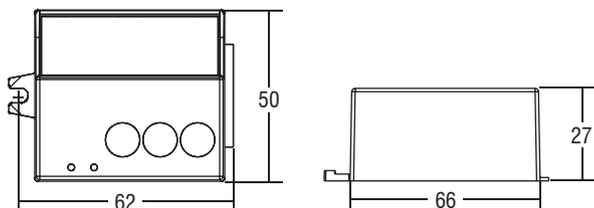




**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 60



Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione singolo canale	1,5 m	485720512	4,73
	4 m	485720513	8,09
	50 cm	485720515	4,20
	20 cm	485720516	4,20
Cavetto di sincronizzazione multicanale	2 m	425720016	5,25

Articolo	Codice	VAC in	Tipo	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	Pezzi	Prezzo
<b>BMU DMX INTERFACE</b>	122066	100 ÷ 240	DMX - PWM	-25...+50	65	0,5 C	1	115,50

**DMX INTERFACE**

**Convertitore di segnale DMX-PWM.**

Interfaccia in grado di convertire il segnale con protocollo DMX in tre segnali PWM separati. Selezione indirizzo DMX tramite tre selettori rotativi posti sulla parte superiore dell'interfaccia. Tramite le tre uscite PWM è possibile connettere fino a 30 alimentatori della famiglia JOLLY tramite cavetto di sincronizzazione, uno per ogni singolo canale RGB (fornito separatamente, vedi tabella). È possibile inoltre utilizzare un unico cavo di sincronizzazione multicanale RGB per connettere fino a 10 alimentatori della serie VSTR RGB, WU RGB o LV RGB IR (fornito separatamente, codice 425720016). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Il convertitore può essere alimentato direttamente dalla rete (100 ÷ 240 VAC). Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; di temperatura.

**Modalità di funzionamento**

Uscite PWM di tipo "open collector" optoisolate. **Compatibile SOLO con prodotti FULL PWM.** Standalone mode con 26 show luminosi preimpostati (8 fissi, 10 dinamici, 8 per tonalità bianco) e 5 velocità selezionabili tramite rotary switch. Possibilità memorizzazione 10 scene fisse (con utilizzo di qualsiasi master esterno). DMX mode tramite morsettiera per collegamento basato su protocollo DMX512A standard. Selettori rotativi tipo BCD per impostazione indirizzi e inserimento resistenza di terminazione linea. LED per indicazione dello stato della trasmissione DMX e velocità show. Quarzo di sincronizzazione per 8 h. senza cavo DMX.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

Alimentatori LED

INTERFACCIA DMX