

L440MA04T2A01

Dimmer 2 canali in tensione DALI/PUSH/BLE

Dimmer con Uscita in Tensione PWM.

Range di alimentazione: 8-53V DC.

Uscita in Tensione PWM 8-53V DC con corrente da 0A a 6A (288W a 48V DC) per singolo canale.

Funzionalità per la gestione del bianco dinamico integrata nel dimmer.

Controllabile tramite app Android/iOS Newlab Go.

Per impostare le modalità di funzionamento occorre dotarsi di interfaccia L392MA00N0A01 venduta separatamente.

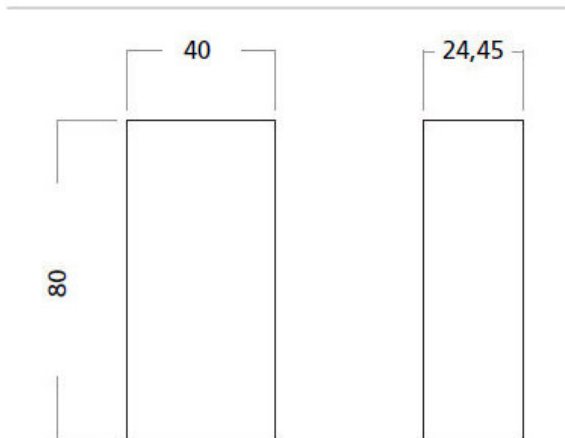


Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
Pulsante isolato	2
DALI	1
Bluetooth LE	1

Uscite di sincronia	
Tipologia	Qta
PWM	2

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer con Uscita in Tensione PWM.
- Range di alimentazione: 8-53V DC.
- Uscita in Tensione PWM 8-53V DC con corrente da 0A a 6A (288W a 48V DC) per singolo canale.
- Funzionalità per la gestione del bianco dinamico integrata nel dimmer.
- Controllabile tramite app Android/iOS Newlab Go.
- Ingressi di Controllo: Pulsante isolato x2, DALI x1, Bluetooth LE x1.
- Uscite di sincronia: PWM x2.
- Frequenza PWM: 390 Hz.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 40x80x24.45 mm.
- Dimensioni con Accessori 40x100x24.45 mm.
- Protezione da inversione di polarità.
- Protezione circuito aperto.
- Protezione da picchi tensione.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE USCITA (MAX)	N. CANALI IN USCITA	POTENZA MAX IN USCITA	INGRESSI DI CONTROLLO	SCATOLA	DIMENSIONI mm
L440MA04T2A01	8-53V DC	6A per singolo canale	2	288W a 48V DC per singolo canale 576W a 48V DC complessiva	Pulsante isolato x2 DALI x1 Bluetooth LE x1	SI	40x80 h 24.45