





Dati del Prodotto

23-203T/2

Dimmer Alpha Smart taglio di fase 220-240Vac per lampade LED - Controllo tramite App Wi-Fi e pulsante - Da incasso

23-203T/2 è il nuovo dimmer controller Wi-Fi a taglio di fase (220-240Vac) sviluppato per il controllo di lampade LED.

Attraverso il dispositivo l'utente potrà controllare queste sorgenti luminose direttamente dal proprio smartphone o tablet grazie all'applicazione disponibile su Google Play Store e App Store (nome app "Tuya Smart") oppure tramite un pulsante.

Il dispositivo 23-203T/2 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 100-240Vac 50/60Hz

Uscita: 1 canali Tipo uscita: morsetti Potenza max: 200W

Metodo di controllo: Wi-Fi / pulsante Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C Dimensioni LxWxH: 39x39x18mm Grado di protezione: IP20

Dimensioni compatte adatte per scatole 503.

Non necessita di hub o gateway dedicato.

Integrabile con il controllo vocale di Amazon Alexa o Google Assistant.

Compatibile solo con reti Wi-Fi 2,4GHz.

Dimmer - Monocolore - Sorgenti LED monocolore - App Wi-Fi|Pulsante - Tramite app - 100-240

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Caratteristiche Generali

Adatto per:	Monocolore
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Applicazione:	N/A
Classe ETIM:	EC000025
Marca:	JOlight
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Frequenza di trasmissione Wi- Fi:	2,4 GHz
Installazione:	Tramite app
Installazione: Lunghezza cavo:	Tramite app N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza cavo: Marca del led:	N/A N/A
Lunghezza cavo: Marca del led: Montaggio connettore:	N/A N/A N/A
Lunghezza cavo: Marca del led: Montaggio connettore: n. Led al metro:	N/A N/A N/A N/A
Lunghezza cavo: Marca del led: Montaggio connettore: n. Led al metro: Numero cicli di accensione:	N/A N/A N/A N/A N/A
Lunghezza cavo: Marca del led: Montaggio connettore: n. Led al metro: Numero cicli di accensione: Pezzi in cascata:	N/A N/A N/A N/A N/A N/A
Lunghezza cavo: Marca del led: Montaggio connettore: n. Led al metro: Numero cicli di accensione: Pezzi in cascata: Rischio fotobiologico:	N/A N/A N/A N/A N/A N/A
Lunghezza cavo: Marca del led: Montaggio connettore: n. Led al metro: Numero cicli di accensione: Pezzi in cascata: Rischio fotobiologico: Sezione conduttori:	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

\sim						
Cara	ttΔi	riet	ıch	\triangle	IΔttr	icha
Vara	шсі	IOL	IUI	ᆫ	ICILI	

Alimentatore:	N/A
Classe energetica:	N/A
Classe isolamento:	N/A
Controllo:	N/A
Classe energetica:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Tens. funzionamento AC:	N/A
Tensione d'ingresso:	100-240
Tipo di uscita:	morsetti

Adatto per	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa	N/A
Colore Supporto	N/A
Configurazione iniziale	Da programmare
Contenuto Hg	N/A
Dispositivi comandabili	Sorgenti LED monocolore
Distanza visibilità	N/A
Funzione	Dimmer
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
Metodo di controllo	App Wi-Fi, Pulsante
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero Led	N/A
Piattaforme compatibili	Smart Life, Tuya
Sezione AWG	N/A
Sostituisce	N/A
Tempo di vita L70B50	N/A
Tipo lampada	N/A
Tipo nastro	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Fattore di sfasamento DF	N/A
Fattore di potenza PF	N/A
Frequenza	N/A
n. canali	1
Potenza 50cm	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza unità minima	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tensione d'uscita	come ingresso
Tolleranza d'ingresso	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	18 mm
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	Bianco
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	39 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale corpo:	Plastica
Montaggio:	N/A
Numero di pin:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Raggio di curvatura:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

D:	A1/A
Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Codice RAL	N/A
Connessioni	N/A
Diametro	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	N/A
Fissaggio	N/A
Foro incasso	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	39 mm
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza nastro	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	N/A
Peso cover al metro	N/A
Resistenza agli urti	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	N/A
CRI:	N/A
Flusso @ 50cm:	N/A
Flusso:	N/A
Intensità luminosa:	N/A
Lunghezza d'onda:	N/A
Starting time:	N/A
Uniformità colore (SDCM):	N/A
Warm-up (95%):	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	N/A
Flusso	N/A
Flusso Nastro Led	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	N/A
Lunghezza d'onda	N/A
UGR	N/A
Warm-up (60%)	N/A

N/A

Regolazioni

Livello di luminosità: N/A Sensibilità sensore: N/A

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: N/A
Temp. Colore: N/A
Tipo Alimentazione: N/A

Potenza Led N/A
Tensione Led N/A

N/A

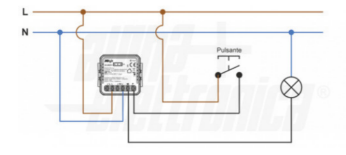
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

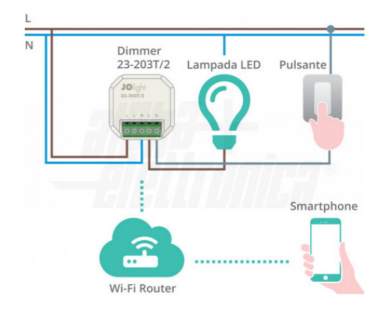
Periodo di accensione

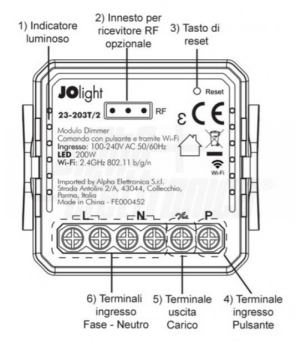
PAD Termico consigliato



Disegni Tecnici







Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.