



Regolatore / regolatore di temperatura colore e controllo RF per strisce LED CCT 12/24V-DC 12A

Ref. B1626-2

Controller / Regolatore CCT da 12A (6A/canale) a 12/24V DC con telecomando e 3 batterie AAA incluse. Consente di controllare tutta l'illuminazione LED CCT e di modificare la temperatura del colore da bianco freddo a caldo o viceversa semplicemente applicando una leggera pressione mentre scorre il dito sul suo controller touch. 12/24V 6A/canale IP20 Telecomando RF touch



Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Connettività	Radiofrequenza
Controllo del colore	CCT
Dimensioni (mm) LxIxh	83x79x33
Frequenza d'uso	Intensivo
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
Massima intensità (A)	6A/canale
IP	IP20
Materiale	Alluminio, Plastica
Numero di canali	2
Numero di zone	1
Potenza (W)	192-384 max.
Intervallo di rilevamento (m)	30000
Intervallo di temperatura	-20 ~ +60°C
Sensore	Sì

Sistema di controllo	12/24V-CC
Tensione di uscita (V)	0/24V-CC
Tensione Nominale (V)	12/24V-CC
Uso Esterno	Sì, dentro di una scatola stagna
Vita utile (h)	35.000

Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi



B1626-2