

TELECOMANDI

Specifiche tecniche

Tensione in ingresso	3 V (2*AAA)
Tipo di tensione di alimentazione	DC
Metodo di modulazione	GFSK
Frequenza di controllo	2,4 GHz
Distanza massima di controllo	30 m

MONOCROMATICO



RGBW



RGB+CCT



Specifiche meccaniche

Grado di protezione IP	IP20

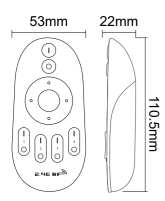
Certificati e normative

EN IEC 62368-1:2020, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.3 (2020-09), EN 300 328 V2.2.2(2019-07), EN 62479:2010, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

Dimensioni



MONOCROMATICO



RGBW



RGB+CCT





TELECOMANDI

Tabelle codici

TELECOMANDO MONOCROMATICO

Codice	Tensione	Frequenza	Metodo	Distanza
	di lavoro	di trasmissione	di modulazione	di controllo
K-107	3V(2*AAA)	2.4GHz	GFSK	30m

- Dimmerazione luminosità
- Gestione di 4 zone in maniera separata
- Funzione modalità notturna





TELECOMANDO RGB+W

Codice	Tensione	Frequenza	Metodo	Distanza
	di lavoro	di trasmissione	di modulazione	di controllo
K-196	3V(2*AAA)	2.4GHz	GFSK	30m

- Gestione dei colori e di un singolo bianco
- Gestione di 4 zone in maniera separata
- Funzione modalità notturna
- Modalità giochi di luce







TELECOMANDO RGB+CCT

Codice	Tensione	Frequenza	Metodo	Distanza
	di lavoro	di trasmissione	di modulazione	di controllo
K-091	3V(2*AAA)	2.4GHz	GFSK	30m

- Dimmerazione luminosità,regolazione Kelvin e gestione colori
- Gestione di 4 zone in maniera separata
- Funzione modalità notturna
- Modalità giochi di luce





