

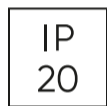
LED line PRIME

Simbol: 218697

EAN: 5905378218697

Variante RF SPI Controller DIGITAL 4in1 (mono/CCT/RGB/RGBW) PRIME

Controler VARIANTE RF SPI DIGITAL 4in1 (mono/CCT/RGB/RGBW) este un instrument modern pentru controlul avansat al benzilor LED, oferind o utilizare intuitivă atât direct, cât și cu ajutorul telecomenzii. Construcția sa stabilă se bazează pe un circuit eficient ICP943, ceea ce asigură fiabilitatea funcționării. Acest model se caracterizează prin patru canale de ieșire și o frecvență de lucru de 2.4 GHz, ceea ce permite gestionarea eficientă a iluminatului.



Date tehnice

Parametru	Valoare
Garanție	5
Tensiune	• 12-24 V DC
Clasa de etanșeitate	IP20
VF frekvence	2.4 GHz
Interval RF	≤20

Parametru	Valoare
Telecomandă inclusă	NU
Tip de ieșire	SPI DIGITAL
Temperatura de funcționare	-20÷60
Înălțime	25 mm
Tensiune de ieșire	• 12-24 V

LED line PRIME

Simbol: 218697

EAN: 5905378218697

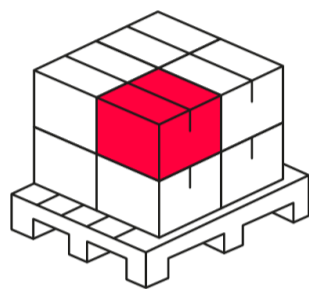
**Variante RF SPI Controller DIGITAL 4in1
(mono/CTC/RGB/RGBW) PRIME**

Desen tehnic

Distribuția luminii

Fotografii suplimentare ale produselor

Date logistice



Ambalaj individual

Cantitate	1
Lățime	163 mm
Înălțime	25 mm
Lungime	46 mm
Balanță	0,13 kg
Comentarii	

Ambalaje în vrac

Cantitate	50
Lățime	310 mm
Înălțime	210 mm
Lungime	270 mm
Volum	0,017 m ³
Balanță	5,85 kg
Comentarii	

Europalet

Înălțime	1890 mm
Cantitate în strat	400 szt.
Numărul de straturi	9
Cantitate: paleți europeni	3600 szt.
Balanță	446,2

LED line PRIME

Symbol: 218697

EAN: 5905378218697

**Variante RF SPI Controller DIGITAL 4in1
(mono/CTC/RGB/RGBW) PRIME**

Implementare exemplu