

LED line PRIME

Symbol: 218697

EAN: 5905378218697

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

Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL 4in1 (mono/CCT/RGB/RGBW) je moderní nástroj pro pokročilé ovládání LED pásek, který nabízí intuitivní obsluhu jak přímo, tak s využitím dálkového ovladače. Jeho stabilní konstrukce je založena na výkonném obvodu ICP943, což zajišťuje spolehlivost provozu. Tento model se vyznačuje čtyřmi výstupními kanály a pracovním frekvencí 2.4 GHz, což umožňuje efektivní řízení osvětlení.



**Technické údaje**

Parametr	Hodnota
Záruka	5
Napětí	• 12-24 V DC
Třída těsnosti	IP20
VF frekvence	2.4 GHz
Rádiový dosah	≤20

Parametr	Hodnota
Dálkové ovládání je součástí balení	ŽÁDNÝ
Typ výstupu	SPI DIGITAL
Provozní teplota	-20÷60
Výška	25 mm
Výstupní napětí	• 12-24 V

LED line PRIME

Symbol: 218697

EAN: 5905378218697

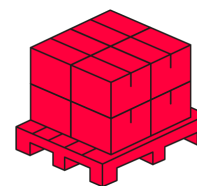
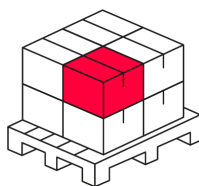
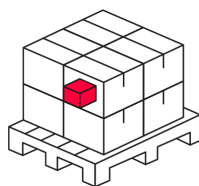
**Variante RF SPI Controller DIGITAL 4in1  
(mono / CCT / RGB / RGBW) PRIME**

Technické kreslení

Rozložení světla

Další fotografie produktů

Logistická data



**Individuální balení**

Množství	1
Šířka	163 mm
Výška	25 mm
Délka	46 mm
Váhy	0,13 kg
Komentáře	

**Hromadné balení**

Množství	50
Šířka	310 mm
Výška	210 mm
Délka	270 mm
Objem	0,017 m <sup>3</sup>
Váhy	5,85 kg
Komentáře	

**Europaleta**

Výška	1890 mm
Množství ve vrstvě	400 szt.
Počet vrstev	9
Množství: Euro paleta	3600 szt.
Váhy	446,2

---

LED line PRIME

Symbol: 218697

EAN: 5905378218697

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

---

**Příklad implementace**