

LED line PRIME

Symbol: 201286

EAN: 5905378201286

**Ovladač VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB PRIME**

Kontroler LED line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB je pokročilé zařízení, které umožňuje přesné ovládání LED DIGITAL pásek. Nabízí pohodlné ovládání jak z úrovně kontroléru, tak z dálkového ovladače. Díky použití obvodu ICP943 zajišťuje stabilitu provozu a paměť nastavení po výpadku napájení. Dosah činí až 20 metrů při frekvenci 2,4 GHz. Produkt je kryt pětiletou zárukou, což potvrzuje jeho vysokou kvalitu a spolehlivost.



**Technické údaje**

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

Parametr	Hodnota
Rádiový dosah	≤20
Dálkové ovládání je součástí balení	ŽÁDNÝ
Typ výstupu	SPI DIGITAL
Výška	25

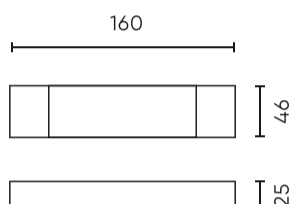
LED line PRIME

Symbol: 201286

EAN: 5905378201286

**Ovladač VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB PRIME**

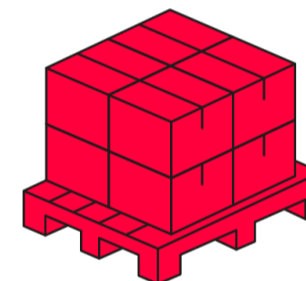
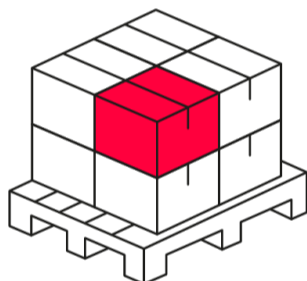
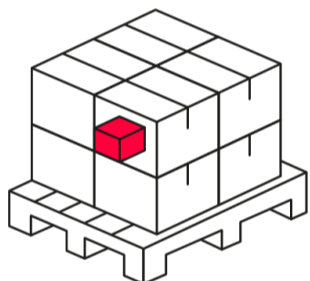
**Technické kreslení**



**Rozložení světla**

**Další fotografie produktů**

**Logistická data**



**Individuální balení**

Množství	1
Šířka	160 mm
Výška	25 mm
Délka	46 mm
Váhy	0,11 kg
Komentáře	

**Hromadné balení**

Množství	50
Šířka	270 mm
Výška	210 mm
Délka	310 mm
Objem	0,017 m3
Váhy	5,85 kg
Komentáře	

**Europaleta**

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

---

LED line PRIME

Symbol: 201286

EAN: 5905378201286

**Ovladač VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB  
PRIME**

---

**Příklad implementace**