

LED line PRIME

Simbol: 201286

EAN: 5905378201286

**Controler VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB PRIME**

Controler LED line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB este un dispozitiv avansat care permite controlul precis al benzilor LED DIGITAL. Oferă o utilizare convenabilă atât din partea controlerului, cât și din telecomandă. Datorită utilizării circuitului ICP943, asigură stabilitatea funcționării și memorie pentru setări după întreruperea alimentării. Raza de acțiune este de până la 20 de metri la o frecvență de 2.4 GHz. Produsul beneficiază de o garanție de cinci ani, ceea ce confirmă calitatea și fiabilitatea sa ridicată.



**Date tehnice**

Parametru	Valoare
Garanție	5
Tensiune	• 12-24 V DC
Clasa de etanșeitate	IP20
VF frekvenca	2.4 GHz

Parametru	Valoare
Interval RF	≤20
Telecomandă inclusă	NU
Tip de ieșire	SPI DIGITAL
Înălțime	25

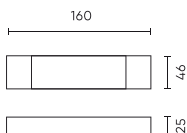
LED line PRIME

Simbol: 201286

EAN: 5905378201286

**Controler VARIANTE RF SPI DIGITAL  
RGB PRIME**

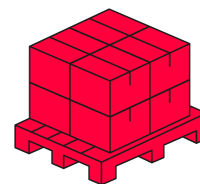
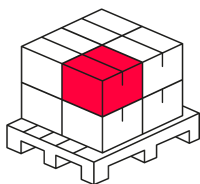
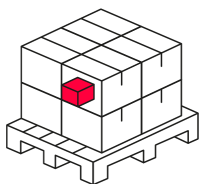
**Desen tehnic**



**Distribuția luminii**

**Fotografiile suplimentare ale produselor**

**Date logistice**



**Ambalaj individual**

Cantitate	1
Lățime	160 mm
Înălțime	25 mm
Lungime	46 mm
Balanță	0,11 kg
Comentarii	

**Ambalaje în vrac**

Cantitate	50
Lățime	270 mm
Înălțime	210 mm
Lungime	310 mm
Volum	0,017 m3
Balanță	5,85 kg
Comentarii	

**Europalet**

Înălțime	1890 mm
Cantitate în strat	400
Numărul de straturi	9
Cantitate: paletți europeni	3600
Balanță	446,2 kg

---

LED line PRIME

Simbol: 201286

EAN: 5905378201286

**Controler VARIANTE RF SPI DIGITAL  
RGB PRIME**

---

**Implementare exemplu**