

LED line PRIME

Kód: 201286

EAN: 5905378201286

**VARIANTE RF SPI DIGITÁLIS RGB PRIME vezérlő**

A LED line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB vezérlő egy fejlett eszköz, amely lehetővé teszi a LED DIGITAL szalagok precíz vezérlését. Kényelmes kezelést kínál a vezérlőről és a távirányítóról egyaránt. Az ICP943 áramkör alkalmazásának köszönhetően biztosítja a működés stabilitását és a beállítások memóriáját áramkimaradás esetén. A működési távolság akár 20 méter 2,4 GHz-es frekvencián. A termék öt éves garanciával rendelkezik, ami megerősíti a magas minőségét és megbízhatóságát.



**Műszaki adatok**

Paraméter	Érték
Garancia	5
Feszültség	• 12-24 V DC
Tömörégi osztály	IP20
Energiafogyasztás	201286
RF frekvencia	2.4 GHz

Paraméter	Érték
RF tartomány	≤20
Távirányító mellékelve	NEM
Kimenet típusa	SPI DIGITAL
Magasság	25

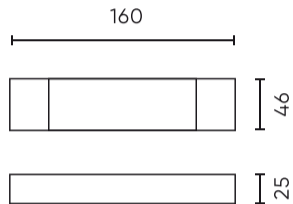
LED line PRIME

Kód: 201286

EAN: 5905378201286

**VARIANTE RF SPI DIGITÁLIS RGB PRIME  
vezérlő**

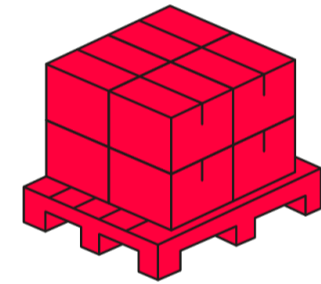
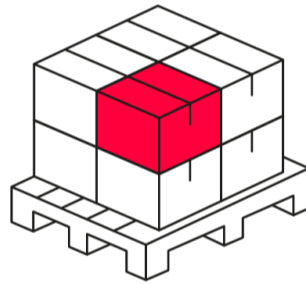
**Műszaki rajz**



**Fényeloszlás**

**További termékfotók**

**Logisztikai adatok**



**Egyetlen csomagolás**

Mennyiség	1
Szélesség	160 mm
Magasság	25 mm
Hossz	46 mm
Mérleg	0,11 kg
Hozzászólások	1

**Tömeges csomagolás**

Mennyiség	50
Szélesség	270 mm
Magasság	210 mm
Hossz	310 mm
Kötet	0,017 m3
Mérleg	5,85 kg
Hozzászólások	SPI DIGITAL

**Europaraklap**

Magasság	1890 mm
Mennyiség a rétegben	400
Rétegek száma	9
Tömeges mennyiség	3600
Mérleg	446,2 kg

---

LED line PRIME

Kód: 201286

EAN: 5905378201286

**VARIANTE RF SPI DIGITÁLIS RGB PRIME  
vezérlő**

---

Példa megvalósítás