

LED line PRIME

Symbol: 201286

EAN: 5905378201286

**VARIANTE RF SPI DIGITALE RGB PRIME-controller**

De LED line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL RGB-controller is een geavanceerd apparaat dat nauwkeurige controle over LED DIGITAL-strips mogelijk maakt. Het biedt een gemakkelijke bediening zowel vanaf de controller als de afstandsbediening. Dankzij de toepassing van de ICP943-chip zorgt het voor stabiliteit in werking en geheugeninstellingen na een stroomuitval. Het bereik is tot 20 meter bij een frequentie van 2,4 GHz. Het product wordt geleverd met een garantie van vijf jaar, wat de hoge kwaliteit en betrouwbaarheid bevestigt.



**Technische gegevens**

Parameter	Waarde
Garantie	5
Spanning	• 12-24 V DC
Dichtheidsklasse	IP20
RF-frequentie	2.4 GHz

Parameter	Waarde
RF-bereik	≤20
Inclusief afstandsbediening	NEE
Uitvoertype	SPI DIGITAL
Hoogte	25

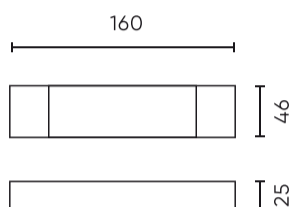
LED line PRIME

Symbol: 201286

EAN: 5905378201286

**VARIANTE RF SPI DIGITALE RGB PRIME-controller**

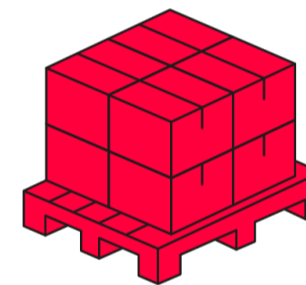
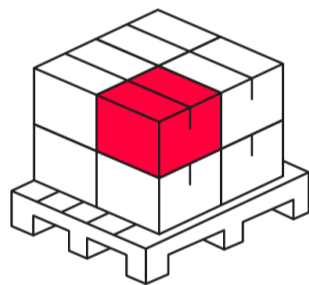
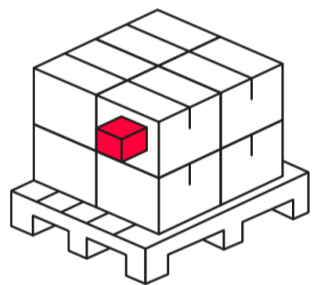
**Technisch tekenen**



**Lichtverdeling**

**Extra productfoto's**

**Logistieke gegevens**



**Individuele verpakking**

Hoeveelheid	1
Breedte	160 mm
Hoogte	25 mm
Lengte	46 mm
Weegschaal	0,11 kg
Reacties	

**Bulkverpakkingen**

Hoeveelheid	50
Breedte	270 mm
Hoogte	210 mm
Lengte	310 mm
Volume	0,017 m3
Weegschaal	5,85 kg
Reacties	

**Europallet**

Hoogte	1890 mm
Hoeveelheid in laag	400
Aantal lagen	9
Hoeveelheid: Europallet	3600
Weegschaal	446,2 kg

---

LED line PRIME

Symbol: 201286

EAN: 5905378201286

**VARIANTE RF SPI DIGITALE RGB PRIME-  
controller**

---

Voorbeeldimplementatie