

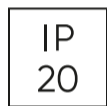
LED line PRIME

Symbol: 218697

EAN: 5905378218697

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

De VARIANTE RF SPI DIGITAL 4in1 (mono/CCT/RGB/RGBW) controller is een modern hulpmiddel voor geavanceerde bediening van LED-strips, dat intuïtieve bediening biedt, zowel direct als met een afstandsbediening. De stabiele constructie is gebaseerd op de efficiënte ICP943-chip, wat zorgt voor betrouwbare werking. Dit model heeft vier uitgangskanalen en een werkfrequentie van 2,4 GHz, wat effectieve verlichtingbeheer mogelijk maakt.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Garantie	5
Spanning	• 12-24 V DC
Dichtheidsklasse	IP20
RF-frequentie	2.4 GHz
RF-bereik	≤20
Inclusief afstandsbediening	NEE
Uitvoertype	SPI DIGITAL

Parameter	Waarde
Bedrijfstemperatuur	-20÷60
Lengte	163 mm
Breedte	46 mm
Hoogte	25 mm
Weegschaal	0,1 kg
Uitgangsspanning	• 12-24 V

LED line PRIME

Symbol: 218697

EAN: 5905378218697

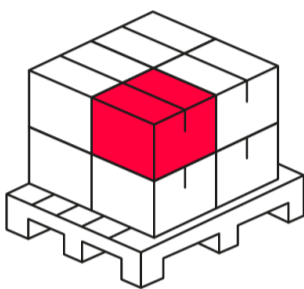
**Variante RF SPI Controller DIGITAL 4in1
(mono/CCT/RGB/RGBW) PRIME**

Technisch tekenen

Lichtverdeling

Extra productfoto's

Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	163 mm
Hoogte	25 mm
Lengte	46 mm
Weegschaal	0,13 kg
Reacties	

Bulkverpakkingen

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

Europallet

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

LED line PRIME

Symbol: 218697

EAN: 5905378218697

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

Voorbeeldimplementatie