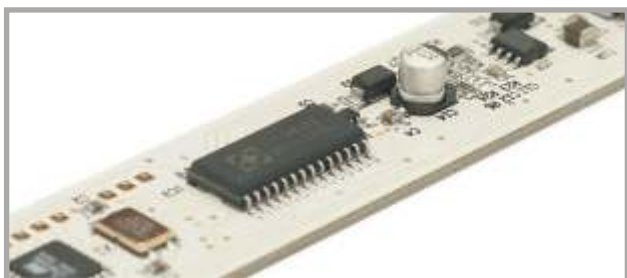
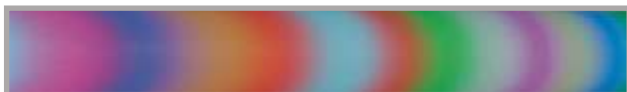


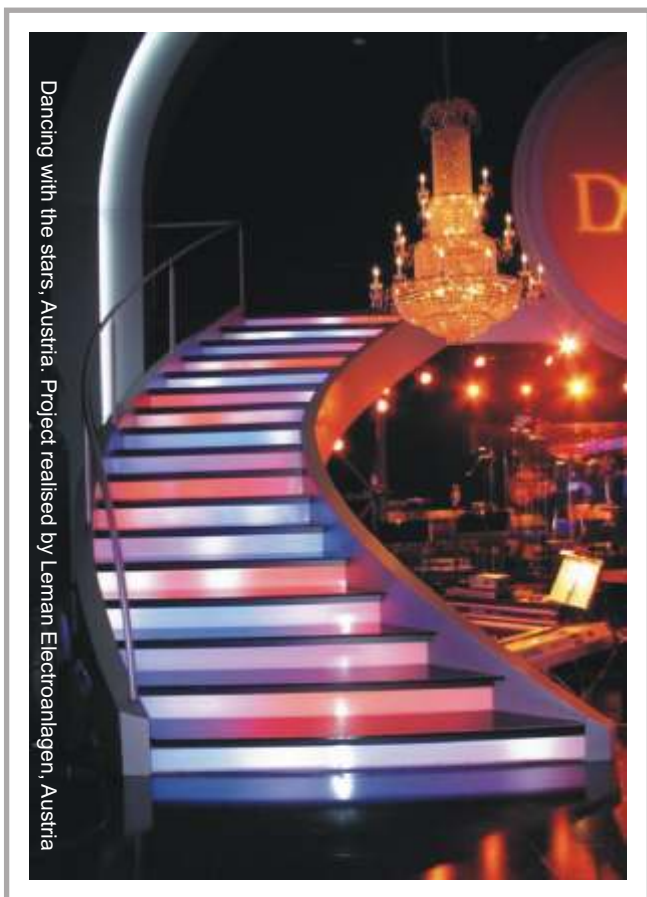
Dynamische LED-lijn module



Besturings elektronika achterop de Dynamische LED-lijn module



Dynamische kleuren



Dancing with the stars, Austria. Project realised by Lemn Electroanlagen, Austria

RGB4230 DYNAMISCHE LED-LIJN MODULE

- Dynamische RGB LED-lijn module met tot 15 afzonderlijke RGB LED-clusters
- 80 lumen in volledig wit (100% RGB)
- Geen externe LED-sturingen noodzakelijk
De modules hebben ingebouwde constant stroomgestuurde LED-drivers.
- Hoge kwaliteit speciaal geselecteerde LED's
- Hoge lichtopbrengst: 30 x RGB-LED's
- Elke LED-cluster is afzonderlijk aanstuurbaar
- Smartwave™ voor vloeiende kleurregeling
- Instelbare refresh rate (tot 800Hz) voor TV/Studio toepassingen
- Intelligente automatische adresserings technieken (MASTER/SLAVE) voor eenvoudig gebruik
- Te programmeren met de speciale programmeertoets op elke module of op afstand met onze Light-Easy bediening
- 9 verschillende Master/Slave modes:
 - Mode-1/6 1 x RGB-cluster - 3ch / module
 - Mode-5 1 x RGB-cluster - 3ch / LED-lijn
 - Mode-2/7 3 x RGB-cluster - 9ch / module
 - Mode-3/9 5 x RGB-cluster - 15ch / module
 - Mode-4/8 15 x RGB-cluster - 45ch / module
- Voor deze modules zijn er diverse geanodiseerde aluminium profielen en afdekkappen beschikbaar

Dynamische RGB4230 LED-line module specificaties:

LED's:	90 LED's (30 x RGB LED)
Kleuren:	24bit (ruim 16 miljoen)
Stralingshoek:	120° zonder optiek
Voeding:	2~24VDC
Stroomopname:	800~400mA totaal
Vermogen:	10 Watt per module 24 Watt per meter
Afmetingen:	420 x 22 x 4 mm (RGB4230) 140 x 22 x 4 mm (RGB1410)

Ook beschikbaar in een korte versie: **RGB1410**
Met 30 LED's (10 x RGB LED) en 140mm lang.
Compatibel met de RGB4230.