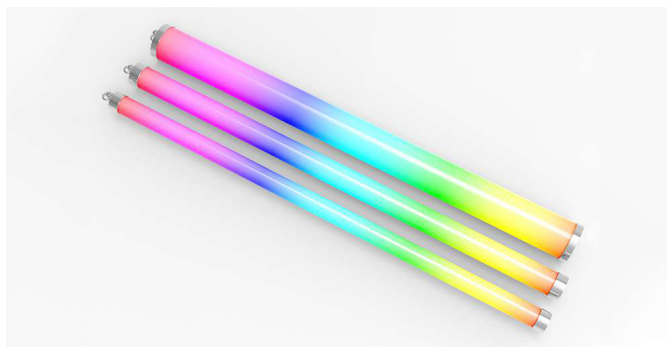


RGB Individuell steuerbare LED-Röhren mit 144LEDs/M



◆ Produktbeschreibung:

Adressierbarer LED-Tube mit 24 IC Pixeln pro Röhre und insgesamt 144 LEDs.

Dieser Hard Tube kommt in einer milchig weißen Röhre.

Die SPI Pixel LED-Röhre löst das Problem mit einer perfekten Beleuchtung.

Die Standard-Version besitzt Anschluss-Haken an beiden Enden.

Beide Endkappen sind mit eloxiertem Aluminium verschlossen.

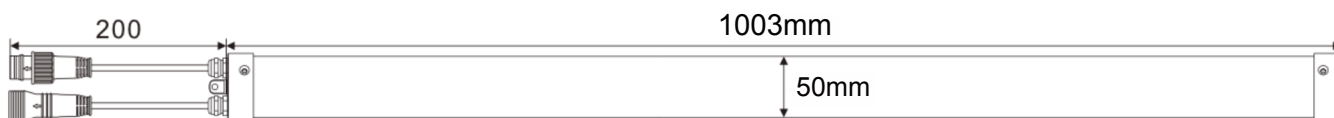
DC12V Spannung



◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	LHT-002 / LHT-005	Leuchtdichte / LED	R:80 G:252 B:26 lm
Betriebsspannung	DC12V	Ra	/
Power pro Meter	20 Watt	Abstrahlwinkel	360°
SMD Typ	SMD 5050	Maße (mm)	1003 * 50mm
LEDs pro Meter	144	IP Rate	IP20
Farbe	RGB	Betriebstemperatur	-25 ~ 50 °C
Pixel pro Meter	24	LEDs pro IC	6
IC Typ	TM1804	Schnittabstände	/
Wellenlänge	R:625-630 G:520-525 B:460-465 NM	Netto Gewicht / Rolle	? KG

◆ Produktmaße (Einheit : mm)



◆ Anschlussvarianten

Option A

LHT-005



Option B

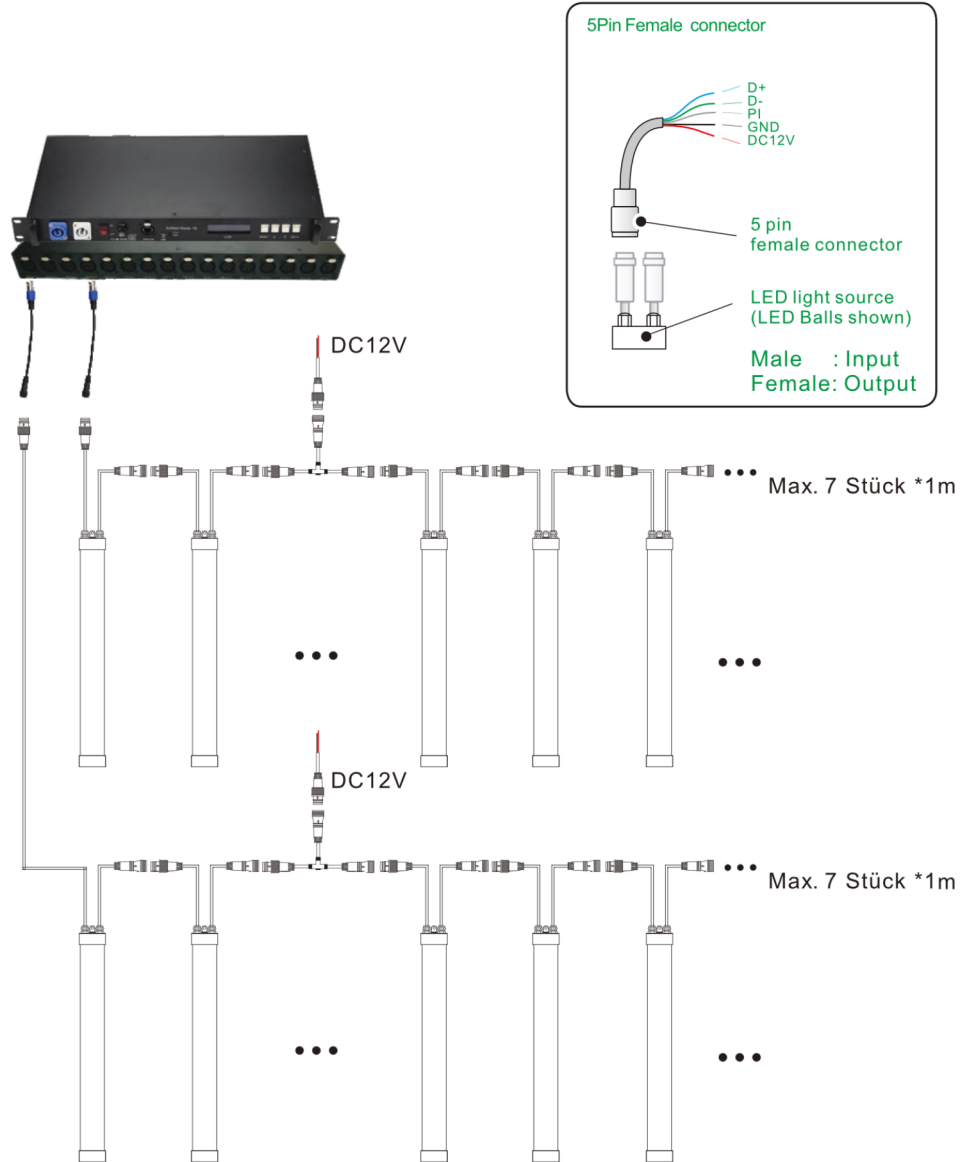
LHT-002



◆ Artikelnummern

DC12V	RGB			LHT-002
DC12V	RGB			LHT-005

◆ Anschlussdiagramm



◆ Zubehör:

Input XLR connector	Link T connector	Male&Female connector	3 Pin Power Connector	Extension Kabel