



# **Vaya Tube - Apparecchio per illuminazione lineare a luce diretta compatto per effetti di illuminazione dinamici con colori variabili o d'accento con luce bianca brillante**

## **Vaya Tube**

Vaya Tube è una soluzione LED per illuminazione d'accento e per applicazioni grafiche a bassa risoluzione per esterni. Dall'illuminazione statica dei contorni agli effetti grafici con una risoluzione fino a 150 mm, il sistema controllabile DMX e KiNet è in grado di trasformare intere facciate con un'illuminazione brillante e uniforme, sia bianca che monocolora. Il peso dell'apparecchio è leggero, per ridurre al minimo il carico su strutture ed elementi di rivestimento, mentre la lunghezza dei cavi, fino a 12 m per ogni porta del modulo di controllo (x2) consente un cablaggio flessibile. I semplici connettori push-and-click assicurano una facile, veloce ed affidabile

## Vaya Tube

installazione. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/)

### Caratteristiche

- Fascio uniforme di luce con angolo di visuale 165°
- RGB o monocolori con risoluzione fino a 6 pollici
- Luminosità elevata che crea effetti accattivanti
- KiNet e controllo DMX512
- Garanzia 3 anni

### Specifiche

<b>Tipo</b>	BCC420
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED integrato
<b>Alimentazione</b>	14 W / 1,2 m 3,5 W / 0,3 m
<b>Angolo del fascio</b>	180 x 120°
<b>Flusso luminoso</b>	RGB: 300 lm / 1,2 m 2700 K: 700 lm / 1,2 m 5000 K: 900 lm / 1,2 m
<b>Efficacia apparecchio</b>	RGB: 25 lm/W 2700 K: 50 lm/W 5000 K: 60 lm/W
<b>Temperatura di colore</b>	Bianco caldo: 3000 K Bianco neutro: 4.000 K
<b>Mantenimento flusso luminoso - L70</b>	50.000 ore a 25 °C (bianco)

<b>Mantenimento flusso luminoso - L50</b>	50.000 ore a 25 °C (RGB)
<b>Temperatura operativa</b>	Da -40 a +40°C
<b>Driver</b>	Esterno
<b>Alimentazione/dati</b>	Ingresso 24 V CC al Modulo di controllo
<b>Ingresso sistema di controllo</b>	DMX e DMX/Ethernet
<b>Ottica</b>	Fascio ampio asimmetrico
<b>Elemento ottico</b>	Lente integrale
<b>Copertura ottica</b>	Policarbonato, traslucido
<b>Materiale</b>	Policarbonato
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Connessione</b>	Connettori di ingresso e uscita combinati per alimentazione e dati
<b>Manutenzione</b>	Staffe di montaggio su superficie con accesso frontale

### Versions



