



# Vaya rør – en pålitelig og kostnadseffektiv fargeskiftende LED-armatur

## Vaya Tube

Vaya lysrør er ideelt for utendørs effekt- og konturbelysning samt grafikk med lav oppløsning med opptil 150 mm per piksel. Opptil 20 armaturer kan kobles i to lineære løp på 12 m per styringsmodul. Styring via Ethernet eller standard DMX512 gjør det enkelt å bruke dette produktet sammen med Philips Color Kinetics eller DMX-styreenheter fra tredjepart.

### Fordeler

- Kompakt og lett
- Opptil 20 armaturer (1,2 m) i to løp
- Pålitelig og kostnadseffektivt

### Funksjoner

- Jevnt lys med 180° spredningsvinkel
- RGB eller ensfarget med oppløsning opptil 6 tommer
- Høy lysstyrke gir iøynefallende effekter
- KiNet- og DMX512-styring
- Tre års garanti

### Søknad

- Utendørs effekt- og konturbelysning
- Grafikk med lav oppløsning

### spesifikasjoner

## Vaya Tube

<b>Type</b>	BCC420
<b>Lyskilde</b>	Integrert LED-modul
<b>effekt</b>	14 W / 1,2 m 3,5 W / 0,3 m
<b>Spredningsvinkel</b>	180 x 120°
<b>Lysstrøm</b>	RGB: 300 lm / 1,2 m 2700 K: 700 lm / 1,2 m 5000 K: 900 lm / 1,2 m
<b>Lysutbytte</b>	RGB: 25 lm/W 2700 K: 50 lm/W 5000 K: 60 lm/W
<b>Korrelert fargetemperatur</b>	Varmhvit: 3000 K Nøytralhvit: 4000 K
<b>Vedlikehold av lumeneffekt – L70</b>	50 000 timer ved 25 °C (hvit)

<b>Vedlikehold av lumeneffekt – L50</b>	50 000 timer ved 25 °C (RGB)
<b>Driftstemperaturområde</b>	-40 til +40 °C
<b>e</b>	
<b>Driver</b>	Ekstern
<b>Strøm-/dataforsyning</b>	24 V DC inngangsspenning til styringsmodul
<b>Kontrollsysteminput</b>	DMX og DMX/Ethernet
<b>Optikk</b>	Asymmetrisk bredstrålet
<b>Optisk element</b>	Integrert linse
<b>Glass</b>	Polykarbonat, gjennomsiktig
<b>Materialer</b>	Polykarbonat
<b>Farge</b>	Grå
<b>Tilkobling</b>	Kombinerte inngangs og utgangskontakter for strøm og data
<b>Vedlikehold</b>	Overflatemonteringsbraketter som kan betjenes fra forsiden

## Versions

