



Vaya Tube – luotettava ja taloudellinen ledivalaisin, jolla voidaan tuottaa dynaamisia väriävaihtavia tai yksivärisiä valaistustehosteita

Vaya Tube

Vaya Tube sopii erinomaisesti korostus- ja ääriviivavalaisuukseen ulkotiloissa sekä pienen tarkkuuden grafiikkaan, jossa on enintään 150 mm (6 tuumaa) pikseliä kohti. Kahteen 12 metrin lineaariseen riviin voidaan liittää enintään 20 valaisinta ohjausmoduulia kohden. Ethernetin sekä DMX512-vakio-ohjauksen ansiosta tuotetta on helppo käyttää Philipsin Color Kineticsin tai muiden valmistajien DMX-ohjaimilla.

Hyödyt

- Pienikokoinen ja kevyt
- Enintään 20 valaisinta (1,2 m) kahdessa rivissä
- Luotettava ja taloudellinen

Vaya Tube

Ominaisuudet

- Tasainen valokeila 180 asteen katselukulmassa
- RGB tai yksivärinen ja jopa 6 tuuman tarkkuus
- Erittäin kirkas, luo mielenkiintoisia tehosteita
- KiNet ja DMX512-ohjaus
- 3 vuoden takuu

Käyttökohteet

- Ulkotilan korostus- ja ääriivavalaistus
- Pienen tarkkuuden grafiikka

Spesifikaatiot

Tyyppi	BCC420
Valonlähde	Integroitu LED-moduuli
Teho	14 W / 1,2 m 3,5 W / 0,3 m
Valokeilan kulma	180 x 120°
Valovirta	RGB: 300 lm / 1,2 m 2 700 K: 700 lm / 1,2 m 5 000 K: 900 lm / 1,2 m
Valaisimen tehokkuus	RGB: 25 lm/W 2 700 K: 50 lm/W 5 000 K: 60 lm/W
Vastaava väriämpötila	Lämmin valkoinen: 3 000 K Neutraali valkoinen: 4 000 K
Valovirran pysyvyys – L70	50 000 tuntia 25 °C:ssa (valkoinen)

Valovirran pysyvyys – L50	50 000 tuntia 25 °C:ssa (RGB)
Käyttölämpötila	-40...+40 °C
Virtalähde	Ulkoinen
Virta-/datalähde	24V Ohjausmoduulin DC-tulo
Ohjaa järjestelmän syöttöjännitettä	DMX ja DMX/Ethernet
Optiikka	Epäsymmetrinen leveä valokeila
Optinen elementti	Integroitu linssi
Optinen kupu	Polykarbonaattia, läpikuultava
Materiaali	polykarbonaatti
Väri	Harmaa
Liitäntä	Yhdistetty syöttövirta-, datasyöttö- ja syöttöjänniteliittimet
Huolto	Edestä huollettavat pinta-asennuksen asennuskiinnikkeet

Versions



