



Vaya Tube – Un luminaire d'éclairage LED linéaire "Vision Directe" fiable et économique conçu pour des effets d'éclairage statiques ou dynamiques, monochromes ou à changement de couleur.

Vaya Tube

Vaya Tube est idéal pour l'éclairage d'accentuation et de contour des applications extérieures, ainsi que pour des graphismes basse résolution jusqu'à 150 mm par pixel. Jusqu'à 20 luminaires peuvent être connectés en deux linéaires de 12 m par module de contrôle. Les options de contrôle Ethernet et DMX-512 rendent ce luminaire facile à utiliser avec les contrôleurs Philips Color Kinetics ou tout type de contrôleur DMX.

Vaya Tube

Avantages

- Format petit et léger
- Jusqu'à 20 luminaires (1,2 m) sur deux lignes
- Fiable et économique

Fonctions

- Faisceau de lumière uniforme avec un angle de vue de 180 °
- RGB ou monochrome avec une résolution pouvant atteindre 6 pouces
- Luminosité élevée créant des effets qui attirent le regard
- Contrôle KiNet et DMX512

Application

- Éclairage extérieur d'accentuation et de contour
- Graphismes basse résolution

Descriptions

Type	BCC420
Source lumineuse	Module LED intégral
système	RVB 14 W - White 12 W / 1,2 m RVB 3,5 W - White 3 W / 0,3 m
Largeur de faisceau	180 °
Flux lumineux	RVB : 300 lm / 1,2 m 2700 K : 750 lm / 1,2 m 5000 K : 900 lm / 1,2 m
Rendement du luminaire	2700 K : 50 lm/W 5000 K : 60 lm/W
Température de couleur corrélée	Blanc chaud : 3000 K Blanc neutre : 4000 K
Maintien du flux lumineux - L70	50 000 heures à 25 °C (blanc)
Maintien du flux lumineux - L50	50 000 heures à 25 °C (RVB)

Plage de températures de fonctionnement	-40 à + 40 °C
Pilote	Externe
Alimentation électrique/données	Entrée 24 V CC vers le module de contrôle
Entrée système de commandes	DMX et DMX/Ethernet
Optique	Faisceau extensif
Élément optique	Lentille intégrale
Cache optique	Polycarbonate, translucide
Matériau	Polycarbonate
Commande	Gris
Connexion	Connecteurs d'entrée et de sortie d'alimentation et de données combinés
Maintenance	Montage en surface, tubes remplaçables par l'avant

Versions



