

Versa® TUBE v3x

Lineare-LED-Röhre für Architekturanwendungen



Versa®TUBE ist ein robuster LED-Beleuchtungskörper, der eine schier unbegrenzte Vielfalt von Effekten liefert, von lebhaften Mustern bis hin zu feinen organischen Farbverläufen. Er wird insbesondere von erstklassigen Designern verwendet, um Fassaden bei medienwirksamen Veranstaltungen, Sets für Film- und TV-Aufnahmen, Tourneebühnen, Architektur und Messestände zu beleuchten. Zudem ist die LED-Röhre Versa®TUBE wetterfest und unglaublich energieeffizient.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Auflösung	v3x, Standard: 20 Pixel/Meter v3x, HD: 36 Pixel/Meter
Farbtiefe	48-Bit
Bildwiederholfrequenz	> 1000 Hz
Betrachtungswinkel	180° linear x 270° radial
Helligkeit	v3x, Standard: 1.500 cd/m ² (Nits) kalibriert v3x, HD: 3.000 cd/m ² (Nits) kalibriert
Kalibrierung	D65
Verbindung	Barco-eigener integrierter Wechselstromversorgungs- und Datenanschluss
Leistung	100 - 240 VAC, 50/60Hz, automatische Erkennung, automatische Umschaltung
Leistungsaufnahme	44 W (pro Meter HD-Röhre)
Temperaturbereich	-20° bis +50°C
Länge	0,5m oder 1,0m
MTBF	50.000 Stunden bei 50°C Umgebungstemperatur und 20% Last 10.000 Stunden bei 40°C Umgebungstemperatur und 100% Last
Witterungsbeständigkeit	IP66