

# Versa® TUBE v3x

Tubo LED lineal para aplicaciones arquitectónicas



**IP66**  
WATERPROOF



**Especificaciones del producto****VERSA® TUBE V3X****Especificaciones generales**

resolución	v3x estándar: 20 píxeles/metro v3x HD: 36 píxeles/metro
Profundidad de color	48 bits
tasa de refresco	> 1000 Hz
Ángulo de visualización	180° lineal x 270° radial
brillo	v3x estándar: 1.500 cd/m2 (nits) Calibrado v3x HD: 3.000 cd/m2 (nits) Calibrado
Calibración	D65
Interconexión	Conector de datos y potencia CA integrada personalizada de Barco
potencia	100 -240 V CA, 50/60 Hz, autosense, conmutación automática
consumo de potencia	44 W (por un metro de tubo de HD)
rango de temperatura	-20° a 50 °C
Longitud	0,5 m o 1,0 m
MTBF	50.000 horas a 50 °C ambiente a 20% de carga 10.000 horas a 40 °C ambiente a 100% de carga
Calificación de las condiciones meteorológicas	IP66

Generado en: 10 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.