Versa® TUBE v3x

Tube à LED linéaire pour applications d'architecture







Spécifications techniques	VERSA® TUBE V3X
Spécifications générales	
Résolution	v3x standard : 20 pixels/mètre v3x HD : 36 pixels/mètre
Profondeur des couleurs	48 bits
Fréquence de rafraichissement	> 1 000 Hz
Angle de vision	180 º linéaire x 270 º radial
Luminosité	v3x standard : 1 500 cd/m² (étalonné) v3x HD : 3 000 cd/m² (étalonné)
Étalonnage	D65
Interconnexion	Connecteur de données et d'alimentation secteur intégré personnalisé de Barco
Alimentation	100 -240 Vca, 50/60 Hz, détection automatique, commutation automatique
Consommation électrique	44 W (par mètre de tube HD)
Plage de température	-20 ° à 50 °C
Longueur	0,5 m ou 1 m
MTBF	50 000 heures à une température ambiante de 50 °C, charge de 20 % 10 000 heures à une température ambiante de 40 °C, charge de 100 %
Homologation (conditions météorologiques)	IP66

