

Touring G2 3.9mm

Theatrixx





#XVT2-3.9SMD-IN-BF

Caractéristiques uniques :

Système innovant et exclusif de courbes angulaires Modules protégés lors de la manipulation grâce à un design exclusif Crochet anti-chute pour faciliter l'installation par une seule personne L'accès aux modules et à l'alimentation est possible par la façade Les données de calibration sont stockées dans les modules



*Les éléments visuels ci-dessus sont des images rendues. Le modèle réel peut différer légèrement de ce qui est montré.

LED	Configuration des pixels	SMD 3 en 1
	Paquet de LED	SMD 2727 Blackface
	Luminance	1 500 nits
	Indice de contraste	5 000:1
	Durée de vie @L70	50 000 heures
	Série LED	Série Nationstar FM
Colorimétrie	Longueur d'onde, Rouge	620-625 nm
	Longueur d'onde, Vert	523-528 nm
	Longueur d'onde, Bleu	470-472 nm



	Intensité lumineuse, Rouge	385-505 mcd
	Intensité lumineuse, Vert	1005-1310 mcd
	Intensité lumineuse, Bleu	195-255 mcd
Traitement	Taux de rafraîchissement	> 1920 Hz
	Profondeur de l'échelle des gris	16 Bits
	Mode de fonctionnement	1/16 Scan
	Horloge du cadre	60 Hz
Spécifications mécaniques	Facteur de sécurité	1:10
	Suspension verticale maximale	8 panneaux
	Largeur	500 mm [19-11/16?]



Hauteur	1000 mm [39-3/8?]
Profondeur maximale	80 mm [3-1/8?]
Système de montage auxiliaire	4x M10 fils
Construction du châssis	Aluminium/magnésium moulé sous pression
Indicateur d'évaluation de la protection	IP30
Système de refroidissement	Refroidissement passif
Système d'angle à 7 positions	-15°, -10°, -5°, 0°, +5°, +10°, +15°
Poids	17 Kg/37.5 lbs
Tension d'entrée	120-240VAC 50-60Hz avec auto-détection
Consommation d'énergie (max)	350 W

Spécifications électriques



Consommation d'énergie (avg) 110W (est.) Marge de manœuvre de l'alimentation électrique 20-30% Système de Type connexion Quick-lock multi-broches Durée de vie des connexions 500 Cycles Configuration des connecteurs, 3 broches avec mise à la terre au premier contact puissance Configuration des connecteurs, 9-pin, CAT6 conforme données Indicateur de protection IP65 lorsque branché Entrée Contrôle DVI-D Résolution d'entrée Jusqu'à 1920 x 1080 Résolution de sortie 500 k pixels par sortie



USB

Via un logiciel sur PC