

Model ILEDN P250

LED P2,5
NATION STAR

LED ***INDOOR***



ACCENT



Affichage LED

Modele	ILEDN P250
Densité	160000point/ m ²
Luminosité (température de couleur 6500K)	100cd-900cd/ m ² Ajustable
Angle de vue (H/V)	140°/140°
Plat	≥98%
Uniformité des couleurs	±0.003
Rapport de Contraste	4000:01:00
IP Degrée	IP32

Pixel Parametre

Type de LED	SMD2020
Pixel Pitch	2,5mm
matrice de pixels	1R1G1B

LED Cabinet

Cabinet de Resolution W x H	384Pixels×192Pixels
Tableau de modules	2×2
Planeité du module	≤0.1mm
Dimension de cabinet L x I x H	960mm×480mm×61mm
Poids de Cabinet	8.5Kg/cabinet; 36.9Kg/ m ²
Méthode d installation	Maintenance par l avant

Module LED

Résolutions des Module W x H	96 pixels ×96 pixels
Taille des Module W x H	240mm×240mm

Operation Status

Tension de fonctionnement	AC: 100V~240V、50~60Hz
Consommation électrique maximale	≤700W/ m ²
Consommation électrique moyenne	100W/ m ² ~300W/ m ²
Temps de fonctionnement constant	≥7×24hrs
Temps moyen entre pannes	≥10000hrs
Durée de vie des LED	100,000 hrs
Pannes de points LED	≤0.0001,
Défaillance des LED avant livraison	0
LED aveugle	≤0.0001,
Augmentation de la Température	≤5°C
Température de fonctionnement	-10°C~60°C
Humidité de fonctionnement	10%~90%RH

Système de Contrôle

Niveaux de grix	RGB \geq 16bit
Mode de conduite	Alimentation constante
Fréquence de mise à jour du cadre	60HZ 3D:120HZ
Taux de rafraîchissement	High brush 3840Hz
Température de l'affichage	2000K~10000K Ajustable
Ajustement de la luminosité	Manuel/Automatique/télécommande
Correction des pixels	Équipé d'une correction de la luminosité et de la chrominance point par point
Mode de contrôle	Affichage synchronisé avec contrôle du PC via DVI
Distance de contrôle	CAT5, Fiber Cables > 100m
Interfaces logicielles	Windows XP /7/8/10
Entrée de signal	HDMI, DVI