Description

Description du produit Description du produit

Module: P5 Full Colour LED module

Pixel pitch: 5 mm

Module taille: 320 * 160 mm

Modèle Pixel: 64 * 32 pixels

Treillis densité: 40000 points/mètre carré

Sous forme de pixels: 1r1pg1gb SMD3528

Meilleure distance de visualisation: 5 m ~ 40 m

Consommation maximale: 800 W/mètre carré ave consommation d'énergie: 500 W/mètre

carré
Disque en mode (facultatif): courant

constant 1/16 Scan Système de contrôle: carte DVI + carte de

contrôle de pleine couleur Pixel: Real pixels de type

Fréquence de rafraîchissement: > = 400hz

Ange de vue horizontale: > 110 degré Environnement de travail Temp: -20celsius

degree- + 60celsius degré

Humidité: 10% -90% Tension de fonctionnement: 5 V/DC

Consommation électrique (max): 40 W/PC

Concentrateur de type: 75

- Concentrateur de type: 75
- Durée de vie: > = 100000 heures
- Échelle de gris: 12 bits/1 couleur
- Couleur d'affichage: réglage manuel
- Luminosité: 1500 cd/m²/mètre carré
- blind spot taux: < 0.00001
- Imperméable à l'eau classe:
- Logiciel: système de support fenêtre Series
- Contenu de l'emballage:
- Module d'affichage LED 1 x P5
- 1 x câble plat
- 1 x pole câble
- 4 x vis magnétique

Détails & caractéristiques

- P5 intérieur panneau d'affichage à LED Full couleur
- 64 * 32 pixels
- 320 mm * 160 mm Taille
- 1/16 Scan DC5 V
- Luminosité: 1500 cd/m²/mètre carré

Informations sur le produit

| Marque | IDEALMORE |
|--------------------------|------------------------------|
| Poids de l'article | 350 grammes |
| Dimensions du produit | 32 x 16 x 1,5 centimètres |

Informations complémentaires

Numéro du modèle de l'article:

0608119339945

ASIN: B06XNJZN89

Classement des meilleures ventes

d'Amazon: 188486

Date de mise en ligne sur Amazon.fr: 22 mars 2017