

103x23 RGB SMD lauko 7 spalvų lauko



Vertinimas: Kol kas vertinimų nėra

Kaina

Prastinė kaina 235,95 €

Kaina su nuolaida 195,00 €

Pardavimo kaina 235,95 €

Kaina be PVM 195,00 €

Nuolaida

PVM 40,95 €

[Užduoti klausimą apie šį produktą](#)

Aprašymas

LED ŠVIESLENTĖ (103cm*23cm) RGB 7 spalvų

TECHNINIAI ŠVIESLENTĖS PARAMETRAI

Modulio tipas: P-10 outdoor RGB 320X160mm

LED tipas: SMD RGB 3in1

Taškų išdėstymas: 1RGB

Tarpas tarp taškų (mm): 10

Taškų tankis (taškų/m²): 10000

Ryškusumas(cd/m²): >5000

Maksimali galia: 150W

Vidutinė galia: 60W

Geriausias matomumas (m): ?10

Matomumo kampas: H:140°,V: 120°

Darbinė temperatūra(°C): -20 +45°C

Darbinis drėgnumas: 10%-90%RH

LED lempučių darbo laikas (val.): 100 000

Švieslentės rezoliucija(pixelų):96x16 (1536)

Švieslentės išmatavimai (cm): 103x23x11

Spalvų skaičius: 7

Ekrano svoris (kg):5,0

Skirta laukui ir patalpoms (atspari atmosferos krituliams, IP-65 klasė).
Komplektacija: švieslentė, CD su programine ranga ir vartotojo instrukcija

Pasirinkti kitą RGB švieslentės dydį

LED ŠVIESLENTĖS SAVYBŲS

- Programavimas: perkeliant programuojamą turinį USB atmintuko pagalba
- Teksto galimybės: bet kurios pasaulio kalbos raidės, šriftais ir ženklais bet kuria spalva, daigiau nei 50 skirtingų teksto efektų
- Galimas skirtingų programų su grafiniu paveikslėliu, teksto, laiko ir kitos informacijos kiekis, užprogramuojamas vienu metu: 200
- Galimybė kelti grafinį paveikslėlį arba logotipą: yra
- Galimybė kelti animuotą paveikslėlį, tekstą arba logotipą: yra.
- Laikrodis: yra.
- Data: yra.
- Termometras: yra galimybė už papildomą kainą.
- Atvirkštinis laiko skaičiavimas: yra.
- Galimybė automatiškai įsijungti ir išsijungti nustatytu laiku: yra (4 kartus per parą)
- Galimybė automatiškai reguliuoti ryškumą skirtingu paros metu: yra.
- Galimybė automatiškai atvaizduoti skirtingus tekstus ir kitą informaciją skirtingu paros laiku: yra.
- Galimybė atvaizduoti skirtingus tekstus ir video skirtingomis savaitės dienomis arba skirtingomis datomis: yra.
- Galimybė padalinti darbinę švieslentės plotą į kelias dalis, atvaizduojančias nepriklausomus tekstus arba paveikslėlius skirtingais efektais: yra.
- Galimybė peržiūrėti kompiuterio ekrane, kaip judės turinys švieslentėje: yra