

230 x38 (224x32) RGB SMD 3in1 pusiau lauko, patalpoms



LED EKRANAI

Vertinimas: Kol kas vertinimų nėra

Kaina

Prastinė kaina 756,25 €

Kaina su nuolaida 485,12 €

Pardavimo kaina 587,00 €

Kaina be PVM 654,37 €

Nuolaida -169,25 €

PVM 101,88 €

[Užduoti klausimą apie šį produktą](#)

Aprašymas

LED ŠVIESLENTĖ 230cm*38cm RGB visų spalvų

Pasirinkti kitą RGB švieslentės dydį

TECHNINIAI ŠVIESLENTĖS PARAMETRAI

Modulio tipas: P-10 outdoor RGB 320X160mm

LED tipas: SMD

Taškų išdėstymas: RGB 3in1

Tarpas tarp taškų (mm): 10

Taškų tankis (taškų/m²): 10000

Ryškusumas(cd/m²): >5000

Maksimali galia: 560W

Vidutinė galia: 190W

Geriausias matomumas (m): 78,5

Matomumo kampas: H:120°,V:120°

Darbinė temperatūra(°C): -20 +45°C

Darbinis drėgnumas: 10%-90%RH

LED lempučių darbo laikas (val.): 100 000

Švieslentės rezoliucija(pixelai):224x32

Švieslentės išmatavimai (cm): 198x38x7,5

Spalvų skaičius: 16000000

Ekrano svoris (kg):14,50

Skirta pusiau laukui ir patalpoms(IP-43 klasė).

Komplektacija: švieslentė, CD su programine ranga ir vartotojo instrukcija

LED ŠVIESLENTĖS SAVYBĖS

-Programavimas: perkeliant programuojamą turinį USB atmintuko pagalba

-Teksto galimybės: bet kurios pasaulio kalbos raidės, šriftais ir ženklais bet kuria spalva, daugiau 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, nuotrauka, tekstas arba logotipas: 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