



LED ŠVIESLENTĖ AUTOBUSAMS

(LED MATRICA: 96x16) RGB 7 SPALVŲ



Techniniai švieslentės parametrai

Modulių tipas:	P-10 RGB SMD
Modulių kiekis (vnt):	3
Spalva:	7 spalvų
Taškų išdėstymas:	1RGB
Tarpas tarp taškų (mm):	10
Taškų tankis (taškų/m ²):	10000
Ryškus (cd/m ²):	5000
Geriausias matomumas (m):	≥ 5
Matomumo kampas:	H:120°, V:100°
Darbinė temperatūra (°C):	-25°C +40°C
Darbinis drėgnumas:	10%-90%RH
LED lempučių darbo laikas (val.):	Apytiksliai 100 000
Švieslentės rezoliucija:	96x16 (1536)
Simbolių (raidžių, skaičių, grafinių paveikslėlių) maksimalus aukštis (cm)	16
Šrifto formatai:	bet kuris, iš esančių Windows kompiuteryje arba išmaniajame įrenginyje
Teksto formatai:	statis, bėganti eilutė, vertikalus judėjimas, atsiveriantis ir dar 40 kitų efektų
Programavimo sąsaja (Windows OS, išmaniuoju telefonu):	WiFi
Programuojamų maršrutų skaičius:	1000
Maršrutų (programų) perjungimo sąsaja:	WiFi išmaniuoju telefonu ir (pasirinkus) infraraudonųjų spindulių pulteliu
Ryškus, į(iš)sijungimo laikas valdomi automatiškai arba išmaniuoju tel	

Mechaniniai švieslentės parametrai

Korpuso matmenys:	V190mm x H990mm x G48mm
Korpuso medžiaga:	Šonai – miltelinu būdu juodai dažytas aliuminio profilis, kampai – PVC, galinė dalis PVC aliuminio kompozitas
Svoris:	2,8Kg
Maitinimo kabelių išvedimo taškai:	Bet kuriame švieslentės kampe (pasirinkti)

Elektriniai švieslentės parametrai

Maitinimas:	10-33 VDC
Maksimali galia (visos LED lempučių įjungtos maksimalių ryškumu):	120W
Vidutinė galia:	30W