



WiFi



IR



34 ANTAKALNIS

Stotis-žygimais

LED ŠVIESLENTĖ AUTOBUSAMS

LED ATRICA: 192x32) RGB 7 SPALVŲ

Techniniai švieslentės parametrai

Modulių tipas:	P-5 RGB SMD
Modulių kiekis (vnt):	3
Spalva:	7 spalvų
Taškų išdėstymas:	1RGB
Tarpas tarp taškų (mm):	10
Taškų tankis (taškų/m2):	40000
Ryškumas(cd/m2):	5000
Geriausias matomumas (m):	≥ 5
Matomumo kampas:	H:120°, V:100°
Darbinė temperatūra(°C):	-25°C +40°C
Darbinis drėgnumas:	10%-90%RH
LED lemputėlių darbo laikas (val.):	Apytiksliai 100 000
Švieslentės rezoliucija:	192x32
Simbolių (raidžių, skaičių, grafinių paveikslėlių) maksimalus aukštis (cm)	16
Šrifto formatai:	bet kuris, iš esančių Windows kompiuteryje arba išmaniajame įrenginyje
Teksto formatai:	statinis, 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: Ryškumo, į(iš)sijungimo laikas valdomi automatiškai arba išmaniuoju tel	WiFi išmaniuoju telefonu ir (pasirinkus) infraraudonųjų spindulių pulteliu

Mechaniniai švieslentės parametrai

Korpuso matmenys:	V190mm x H990mm x G48mm
Korpuso medžiaga:	Šonai – miltelinio 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 lemputės įjungtos maksimalių ryškumu):	120W
Vidutinė galia:	30W