



LED ŠVIESLENTĖ AUTOBUSAMS (LED MATRICA: 96x16)



Techniniai švieslentės parametrai

Modulių tipas:	P-10 SMD arba DIP (pasirinkti)
Modulių kiekis (vnt):	3
Spalva:	Gintarinė, balta, mėlyna, žalia, raudona
Taškų išdėstymas:	1Y
Tarpas tarp taškų (mm):	10
Taškų tankis (taškų/m ²):	10000
Ryškus (cd/m ²):	2800 -3400 (priklauso nuo spalvos)
Geriausias matomumas (m):	≥ 8
Matomumo kampas:	H:120°, V:80°
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
Teksto formatai:	statinis, bėganti eilutė, vertikalus judėjimas, atsiveriantis ir dar 40 kitų efektų
Programavimo sąsaja (Windows OS):	USB laikmena
Programuojamų maršrutų skaičius:	256
Maršrutų perjungimo sąsaja:	IR pultelis

Mechaniniai švieslentės parametrai

Korpuso matmenys:	1 variantas: V190mm x H990mm x G45mm 2 variantas: V220mm x H1020mm x G75mm
Korpuso medžiaga:	Šonai – milteliniu būdu juodai dažytas aliuminio profilis, kampai – PVC, galinė dalis pilkai sidabrinis PVC aliuminio kompozitas
Svoris:	1 variantas: 3Kg 2 variantas: 3,6KG
Maitinimo kabelių ir USB lizdo taškai:	Bet kuriame švieslentės kampe (pasirinkti)

Elektriniai švieslentės parametrai

Maitinimas:	9-36 Vdc
Maksimali galia (visos LED lempučių įjungtos maksimalių ryškumu):	60W
Vidutinė galia:	20W