



LED ŠVIESLENTĖ AUTOBUSAMS (LED MATRICA: 32x16)



Techniniai švieslentės parametrai

Modulių tipas:	P-10 SMD arba DIP (pasirinkti)
Modulių kiekis (vnt):	1
Spalva:	Gintarinė
Taškų išdėstymas:	1Y
Tarpas tarp taškų (mm):	10
Taškų tankis (taškų/m ²):	10000
Ryškumas(cd/m ²):	≥3000
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:	32x16 (512)
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:	1variantas: V190mm x H350mm x G45mm 2variantas: V220mm x H380mm x G75mm
Korpuso medžiaga:	Šonai – miltelinio būdu juodai dažytas aliuminio profilis, kampai – PVC, galinė dalis pilkai sidabrinis PVC aliuminio kompozitas
Svoris:	1variantas: 1,5Kg 2variantas: 2Kg
Maitinimo kabelių ir USB lizdo taškai:	Bet kuriame švieslentės kampe (pasirinkti)

Eletriniai švieslentės parametrai

Maitinimas:	9-36 Vdc
Maksimali galia (visos LED lempučių įjungtos maksimalių ryškumu):	20W
Vidutinė galia:	7W

