



LED ŠVIESLENTĖ AUTOBUSAMS
(LED MATRICA: 160 x 32)

Techniniai švieslentės parametrai

Modulių tipas:	P-10 SMD arba DIP (pasirinkti)
Modulių kiekis (vnt):	10
Spalva:	Gintarinė, balta, mėlyna, žalia, raudona
Taškų išdėstymas:	1R
Tarpas tarp taškų (mm):	10
Taškų tankis (taškų/m ²):	10000
Ryškus (cd/m ²):	2800 – 3500 (priklausomai 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:	160x32 (5120)
Simbolių (raidžių, skaičių, grafinių paveikslėlių) maksimalus aukštis (cm)	32
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: V350mm x H1630mm x G50mm 2 variantas: V380mm x H1660mm x G75mm
Korpuso medžiaga:	Šonai – milteliniu būdu juodai dažytas aliuminio profilis, kampai – PVC, galinė dalis pilkai sidabrinis PVC aliuminio kompozitas
Svoris:	1 variantas: 6 Kg 2 variantas: 6,8 Kg
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):	200W
Vidutinė galia:	60W