



LED ŠVIESLENTĖ AUTOBUSAMS (LED MATRICA:RGB256x32)

Techniniai švieslentės parametrai	
Modulių tipas:	P-5 RGB SMD)
Modulių kiekis (vnt):	4
Spalva:	7 spalvos
Taškų išdėstymas:	1RGB
Tarpas tarp taškų (mm):	10
Taškų tankis (taškų/m ²):	40000
Ryškumas(cd/m ²):	5000
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:	256x32 (8192)
Simbolių (raidžių,skaičių, grafinių paveikslėlių) maksimalus aukštis (cm)	16
Šrifto formatas:	bet kuris, iš esančių Windows kompiuteryje
Teksto formatai:	statinis, bėganti eilutė, vertikalus judėjimas, atsiveriantis ir dar 40 kitų efektų
Programavimo sąsaja:	WIFI telefonu ir kompiuteriu
Programuojamų maršrutų skaičius:	1000
Maršrutų perjungimo sąsajos:	WIFI telefonu ir (pasirinkus)IR pulteliu

Mechaniniai švieslentės parametrai	
Korpuso matmenys:	V195mm x H1310mm x G50mm
Korpuso medžiaga:	Šonai – milteliniu būdu juodai dažytas aliuminio profilis, kampai – PVC, galinė dalis PVC aliuminio kompozitas
Svoris:	3,3Kg
Maitinimo kabelių taškai:	Bet kuriame švieslentės kampe (pasirinkti)

Elektriniai švieslentės parametrai	
Maitinimas:	10-33 VDC
Maksimali galia (visos LED lempučių įjungtos maksimalių ryškumu):	150W
Vidutinė galia:	40W