



- Samsung LED.
- Mažas įtampos kritimas: 2 oz PCB.
- Aukštas spalvų atkuriamumas CRI>80.
- Mažas spalvinės temperatūros nuokrypis (MacAdam3).
- Plati spalvinė gama (6500K, 4000K, 3000K, 2700K, 2000K).
- Paprastas montavimas (pvz. dvipuse lipnia juosta).
- Plačios panaudojimo galimybės (pvz. baldiniam, architektūriniam, akcentiniam apšvietimui).
- Ilgas tarnavimo laikas: >50 000 val.
- 5 metų garantija.
- Pagaminta Lietuvoje.



PLAČIOS PANAUDOJIMO GALIMYBĖS:

Akcentiniam apšvietimui



Gyvenamųjų patalpų apšvietimo projektams



Komerčinio apšvietimo projektams



Lauko apšvietimo projektams



Prekybinei įrangai



Baldų gamybai



Šviestuvų gamybai

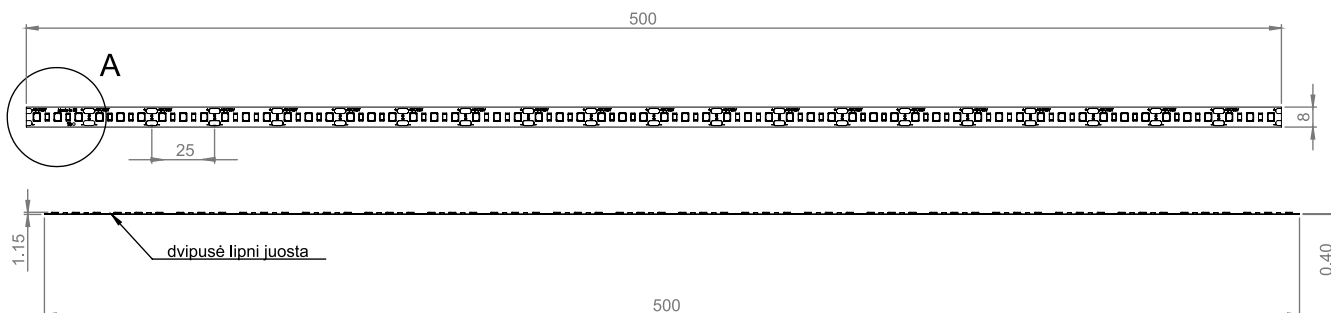


TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	AFL-120U96M-XW				
Išmatavimai, mm	1000x8x1.15				
Srovė, A	~0.8				
Įtampa, V	12 DC				
Galia, W/m	~9.6				
LED kiekis, vnt	120				
Spalva	Šalta balta	Neutrali balta	Šilta balta	Šilta balta	Itin šilta balta
Spalvinė temperatūra (CCT)	6500K (-CW)	4000K (-NW)	3000K (-WW)	2700K (-WWW)	2000K (-20)
Šviesos srautas, Lm	1128	1150	1084	1040	1012
Spalvų atkuriamumo indeksas	>80				
Šviesos kampas	120°				
Darbinė temperatūra (Tc taške)	-25° - +65°				
Kirpimo atkarpa, mm	25				
Apsaugos lygis	IP20				
Pakuotė	5 metrai				

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



DETALĖ A

