



- Aukštas spalvų atkuriamumas CRI>90.

- Mažas įtampos kritimas: 4 oz PCB.

- Mažas spalvinės temperatūros nuokrypis MacAdam Step3.

- Plati spalvinė gama (6500K, 5000K, 4000K, 3000K, 2700K).



- 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

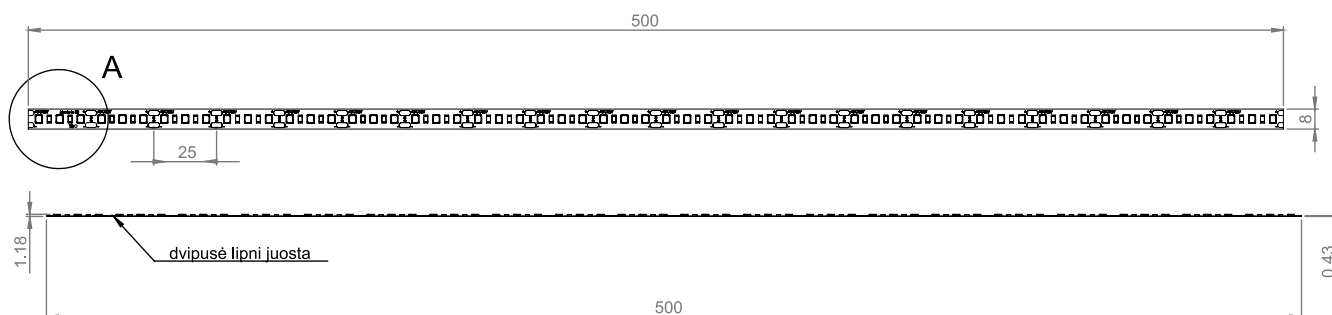


TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	AFLP-120V220M-XW				
Išmatavimai, mm	1000x8x1.18				
Srovė, A	~1.8				
Įtampa, V	12 DC				
Galia, W/m	~22.0				
LED kiekis, vnt	120				
Spalva	Šalta balta	Tikra balta	Neutrali balta	Šilta balta	Šilta balta
Spalvinė temperatūra (CCT)	6500K (-CW)	5000K (-PW)	4000K (-NW)	3000K (-WW)	2700K (-WWW)
Šviesos srautas, Lm	2527	2527	2527	2433	2340
Spalvų atkuriamumo indeksas	>90				
Šviesos kampas	120°				
Darbinė temperatūra (Tc taške)	-25° - +65°				
Kirpimo atkarpa, mm	25				
Apsaugos lygis	IP20				
Pakuotė	5 metrai				

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)



DETALĖ A

