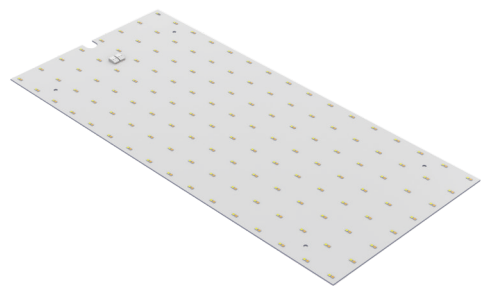


## Tunable white LED modulis CRI>80



- Samsung LED diodai.
- Mažas spalvinės temperatūros nuokrypis (MacAdam 3).
- Plati spalvinė gama (5000K, 4000K, 3000K).
- Aukštas spalvų atkuriamumo indeksas CRI>80.
- Puikiai tinka panelėms ar linijinio apšvietimo projektams.
- Tolygiai perteikia šviesą, net jeigu keli LED moduliai sujungti vienoje linijoje.
- Atitinka Zhaga standartą.
- Paprastas montavimas.
- Ilgas tarnavimo laikas: >50 000 valandų.
- 5 metų garantija.

### PLAČIOS PANAUDOJIMO GALIMYBĖS:

Šviestuvų  
gamybai



Gyvenamųjų patalpų  
apšvietimo projektams



Komercinio apšvietimo  
projektams



Lauko apšvietimo  
projektams



### TECHNINIAI PARAMETRAI



Modelis	AM-L525W239-8p16sRA-TW	
Išmatavimai, mm	525x239x5.6	
Srovė, mA	800+800	
Įtampa, V	43.8	
Galia, W	70.0	
LED kiekis, vnt	256	
Spalva	Tikra balta	Šilta balta
Spalvos temperatūra	5000K (-PW)	3000K (-WW)
Šviesos srautas, Lm	6593	6217
Šviesos efektyvumas, Lm/W	188.2	177.5
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>80	
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C	
Temperatūra Tc taške	+45°C	
Šviesos kampas	120°	
MAX srovė, mA	1600+1600	
MAX šviesos srautas, Lm	12429	11721
Jungtys	2 x 2 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm <sup>2</sup> laidams	

PASTABA: reikšmės su lygiu (50% / 50%) kanalų balansu

### TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)

