

## Kvadratinis LED modulis CRI>90



- Samsung LED diodai.
- Mažas spalvinės temperatūros nuokrypis (MacAdam 3).
- Plati spalvinė gama (6500K, 4000K, 3000K, 2700K).
- Aukštas spalvų atkuriamumo indeksas CRI>90.
- Puikiai tinka 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	<b>AM-L525W239-8p16sRB-XW</b>			
Išmatavimai, mm	525x239x5.6			
Srovė, mA	800			
Įtampa, V	43.84			
Galia, W	35.07			
LED kiekis, vnt	128			
Spalva	Šalta balta	Neutrali balta	Šilta balta	Šilta balta
Spalvos temperatūra	6500K (-CW)	4000K (-NW)	3000K (-WW)	2700K (-WWW)
Šviesos srautas, Lm	5508	5508	5258	5132
Šviesos efektyvumas, Lm/W	157.3	157.3	150.1	146.5
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>90			
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C			
Temperatūra Tc taške	+45°C			
Šviesos kampas	120°			
MAX srovė, mA	1600			
MAX šviesos srautas, Lm	10384	10384	9912	9676
Jungtys	1 x 2 poliaus jungtis. 0.2-0.75 mm <sup>2</sup> laidams			

### TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)

