

Kvadratinis 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 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-XW		
Išmatavimai, mm	525x239x5.6		
Srovė, mA	800		
Įtampa, V	43.8		
Galia, W	35.0		
LED kiekis, vnt	128		
Spalva	Tikra balta	Neutrali balta	Šilta balta
Spalvos temperatūra	5000K (-PW)	4000K (-NW)	3000K (-WW)
Šviesos srautas, Lm	6593	6509	6217
Šviesos efektyvumas, Lm/W	188.2	185.9	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		
MAX šviesos srautas, Lm	12429	12272	11721
Jungtys	1 x 2 poliaus jungtis. 0.2-0.75 mm ² laidams		

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)

