

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-L270W267E-12p5sRA-XW		
Išmatavimai, mm	270x267x5.6		
Srovė, mA	1200		
Įtampa, V	13.7		
Galia, W	16.4		
LED kiekis, vnt	60		
Spalva	Tikra balta	Neutrali balta	Šilta balta
Spalvos temperatūra	5000K (-PW)	4000K (-NW)	3000K (-WW)
Šviesos srautas, Lm	3090	3024	2889
Šviesos efektyvumas, Lm/W	188.2	184.5	176.2
Spalvų atkuriamumo indeksas (CRI)	>80		
Darbinė temperatūra	-40°C – +85°C		
Temperatūra Tc taške	+45°C		
Šviesos kampas	120°		
MAX srovė, mA	2400		
MAX šviesos srautas, Lm	5464	5395	5153
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. 0.2-0.75 mm ² laidams		

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)

