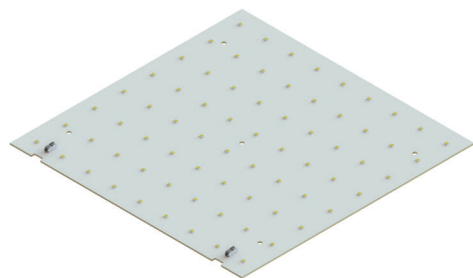


Kvadratinis LED modulis CRI>90



- 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	AM-L270W270-12p6sRB-XW			
Išmatavimai, mm	270x270x5.6			
Srovė, mA	1200			
Įtampa, V	16.44			
Galia, W	19.73			
LED kiekis, vnt	72			
Spalva	Šalta balta	Neutrali balta	Šilta balta	Šilta balta
Spalvos temperatūra	6500K (-CW)	4000K (-NW)	3000K (-WW)	2700K (-WWW)
Šviesos srautas, Lm	3098	3098	2954	2887
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	2400			
MAX šviesos srautas, Lm	5841	5841	5575	5443
Jungtys	2 x 1 poliaus jungtys. For 0.15-0.35 mm ² laidams			

TECHNINIS BRĖŽINYS (mm)

