



**Saša Trade d.o.o.**

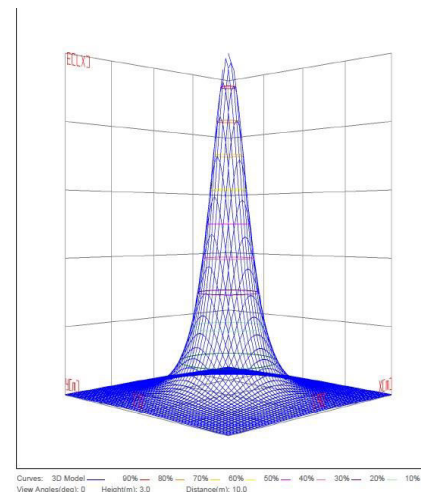
Pločnik bb,  
74000 Doboj, BiH.  
Tel/fax: 00387 (0) 53 / 241 - 469

WEB: [www.veleprodaja.mass-light.com](http://www.veleprodaja.mass-light.com)  
E-mail: [prodaja@mass-light.com](mailto:prodaja@mass-light.com)

PDV broj:  
4000 7709 0005

Žiro računi:  
Sberbank:  
567 - 541 - 1100050 - 24  
Unicredit Zagrebačka banka:  
338 - 390 - 22658490 - 67  
Raiffeisen bank:  
161 - 045 - 00572600 - 10

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE LED PANELI 60X60CM - E-LIGHT



### OPIS PROIZVODA

LED PANELKVADRATNI BIJELE BOJE - UGRADNI/NADGRADNI  
4000K/6500K, 80LM/W, 220-240V, 50/60HZ, LGP PS 3MM

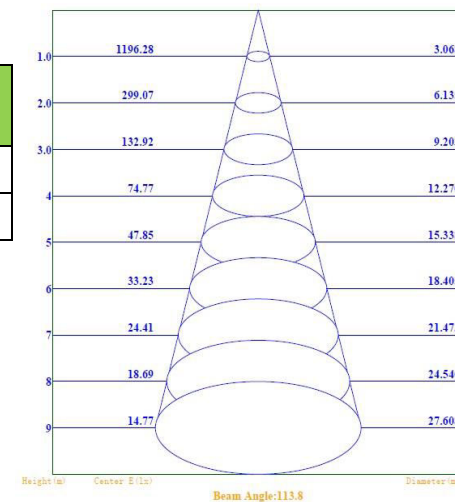
### PRIMJENA PROIZVODA:

LED PANELI DIMENZIJA 60X60CM SE NAJČEŠĆE KORISTE ZA OSVJETLJENJE KANCELARIJSKIH PROSTORA ILI IZLOŽBENIH SALONA PRI ČEMU SU U POTPUNOSTI ZAMIJENILI KONVENCIONALNE TIPOVE RASVJETE (UGRADNE ILI NADGRADNE RASTERE ILI DOWNLIGHTERE)

NAZIV ARTIKLA	SNAGA (W)	LUMEN (LM)	NAPON (V)	UGAO RASIPANJA SVJETLOSTI	BOJA SVJETLA (K)	IP ZAŠTITA	INDEX PRELAMA SVJETLOST I - RA	PF
EL-YU PL 1001 40W 4000K	40	4000	220-240	120°	4000/6500	IP40	>80	0.9
EL-YU PL 1001 40W 6500K	40	4000	220-240	120°	4000/6500	IP40	>80	0.9

### DIMENZIJE, VRSTA ČIPA, GARANCIJA

NAZIV ARTIKLA	KABAL	LGP	DIMENZIJE (MM)	ČIP / DRIVER	GARANCIJA	ŽIVOTNI VIJEK
EL-YU PL 1001 40W 4000K	2X0,75MM	PS 3MM	595X595X10.5	SMD 2835 / CE DRIVER	24 MJESECA	25000H
EL-YU PL 1001 40W 6500K	2X0,75MM	PS 3MM	595X595X10.5	SMD 2835 / CE DRIVER	24 MJESECA	25000H



Proizvođač: MASS-LIGHT Ltd., Rm905,  
Workingberg Comm Bldg, 41-47 Marble Rd, Hong Kong,  
Uvoznik: Saša Trade d.o.o. Adresa: Pločnik BB, 74000, Doboj  
Tel: +387 53 241 - 469 fax: +387 53 227 - 033  
Zemlja porijekla: P.R.C. - Kina - China

[www.mass-light.com](http://www.mass-light.com)

Sve informacije u ovom tehničkom listu odnose se na svojstva proizvoda mjerodavna u vrijeme tiskanja tehničkog lista. Molimo Vas da od svog dobavljača uvijek zatražite najnovije izdanje tehničkog lista, budući da kontinuirano radimo na razvoju proizvoda. Zadržavamo pravo promjene pojedinih vrijednosti bez prethodne najave.