


- elegantný ultratenký moderný dizajn
- úspora až 60% nákladov na energiu
- životnosť viac ako 50 000 hodín
- teplota svetla 2700 – 6500 K
- nízke straty na svietivosti prechodom cez akrylátový difúzor
- rovnomerné osvetlenie priestoru
- záruka na svietidlo až 5 rokov pri modeli OMEGA
- jednoduchá inštalácia (zapustená, prisadená a závesná)
- nulová údržba
- žiadne blikanie a oneskorené štartovanie
- šetrnosť k životnému prostrediu


Intenzita svetelného toku podľa teploty svetla:

3000 K = teplá biela (TB) 

4000 K = neutrálna biela ... (NB) 

5000 K = denná biela (DB) 

6000 K = studená biela (SB) 

MODEL	Panel STANDARD 300x600	Panel PREMIUM 300x600	Panel OMEGA 300x600
rozmer (mm)	295 x 595 mm	295 x 595 mm	295 x 595 mm
príkon	26 W	26 W	22 W
svetelný tok	NB  1600 lm	1600 lm	2275 lm
počet LED čipov	110 ks	110 ks	48 ks
typ LED čipov	EPISTAR 2835 SMD	EPISTAR 2835 SMD	LG 5630 SMD
napájací zdroj	CHDB	Mean Well	Lifud
účinník		>0,95	
prevádzková teplota		-20 ~ +40 °C	
hmotnosť		1,87 kg	
záruka	2 roky	3 roky	5 rokov

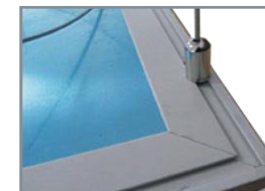
* Svetelný tok svietidla je udávaný už aj so započítanými stratami na svietidle

(neuvádzame svetelný tok samotných LED čipov).

Intenzita svetelného toku závisí od zvolenej teploty svetla (v kelvinoch) – čím je teplota vyššia, tým je svetelný tok väčší.



Závesné uchytenie LED panelu



masívne prevedenie rámu zabraňuje prehybaniu panelu

Prisadené uchytenie LED panelu



uchytenie LED panelu pomocou špeciálne upraveného rámu

