



## Tetralux TLP

Для освещения промышленных и складских объектов, агропромышленных комплексов, освещение объектов с большой высотой подвеса, военных баз

Наименование	TLP 70/7000/N/561	TLP 100/10000/N/5624	TLP 140/14000/N/562	TLP 210/21000/N/563	TLP 280/28000/N/564	TLP 420/42000/N/566	TLP 630/63000/N/569
Мощность не более, Вт	70*	100*	140*	210*	280*	420*	630*
Световой поток, Lm	9450**	13500**	18900**	28350**	37800**	56700**	85050**
Напряжение питающее, В	100-275						
Класс защиты	1						
Степень защиты	IP67						
Категория размещения	УХЛ1						
Температура эксплуатации	От -60° С до +50° С						
Косинус Ф	0,98						
Производитель LED	LG						
Кол-во LED	56	80	112	168	224	336	504
Энергоэффективность модуля, Lm/Вт	135***						
Энергоэффективность светильника, Lm/Вт	100***						
Аналог	ДРЛ 250/ДнаТ 150	ДРЛ 400/ ДнаТ 250			ДРЛ 700/ ДнаТ 400	ДРЛ 1000/ ДнаТ700	ДРЛ 1500/ДнаТ 1000
Габаритные размеры, мм	230x200x60****	380x200x60****	440x200x60**	620x200x60****	440x400x60***	620x400x60****	620x600x60****
КСС	Косинусная, 130°						

Светильники по умолчанию изготавливаются с цветовой температурой 4500К, на заказ возможно изготовление с теплым 3000К или холодным 6000К светом.

Гарантийный срок светильника 5 лет.

\*- Указана максимальная мощность светильника.

\*\* - Световой поток светильника рассчитан при цветовой температуре светодиода 6000К и температуре кристалла 25° С.

\*\*\*- Тип используемых светодиодов может меняться по мере совершенствования технологий их изготовления.

\*\*\*\*- Габаритные размеры светильника указаны без учета крепления.

[WWW.TETRALUX-LED.RU](http://WWW.TETRALUX-LED.RU)