



## **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/5 62	TLP 210/21000/N /563	TLP 280/28000/N/ 564	TLP 420/42000 /N/566	TLP 630/6300 0/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
Энергоэффективно сть модуля, Lm/Вт	135***						
Энергоэффективно сть светильника, Lm/Вт	100***						
Аналог	ДРЛ 250/ ДНаТ 150	ДРЛ 400/ ДНаТ 250			ДРЛ 700/ ДНаТ 400	ДРЛ 1000/ ДнаТ700	ДРЛ 1500/Дн aT 1000
Габаритные размеры, мм	230x200x6 0****	380x200x6 0****	440x200x60** **	620x200x60 ****	440x400x60* ***	620x400x 60****	620x600x 60****
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.

WWW.TETRALUX-LED.RU

<sup>\*-</sup> Указана максимальная мощность светильника.

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

<sup>\*\*\*-</sup> Тип используемых светодиодов может меняться по мере совершенствования технологий их изготовления.

<sup>\*\*\*\*-</sup> Габаритные размеры светильника указаны без учета крепления.