

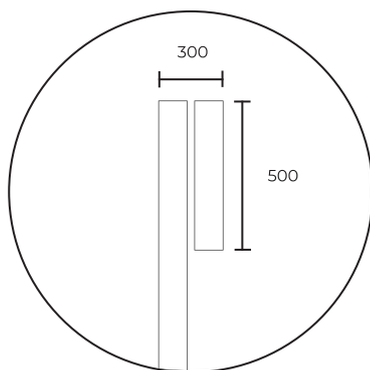
KORT



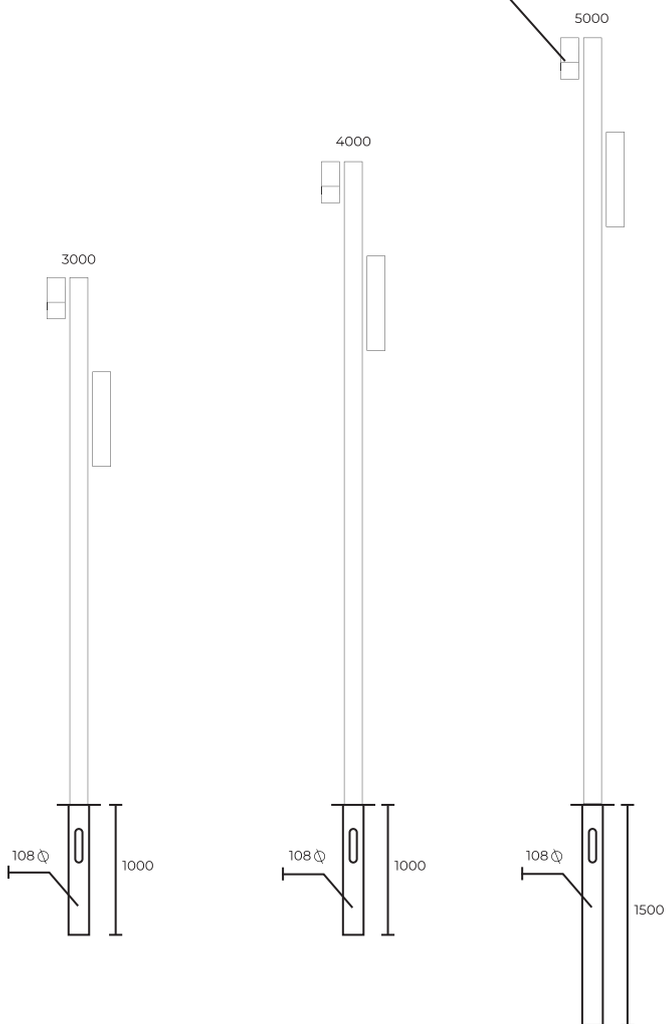
KORT

Садово-парковый светодиодный светильник

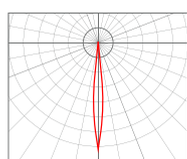
KNOT — оптимальное решение для приятного освещения и дополнения дизайна городских объектов: парков, скверов, дворовых территорий, небольших парков.



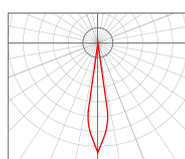
Возможно изготовление KNOT с одним осветительным блоком



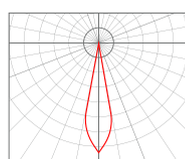
KORT



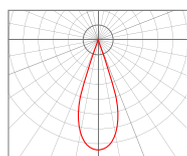
10°



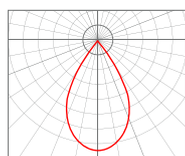
25°



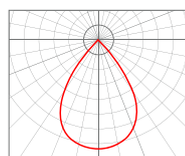
30°



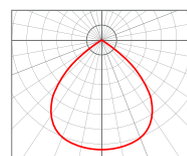
40°



60°



80°



120° Опал

Мощность: 14-20W.

Напряжение: 220V.

Блок питания: в комплекте.

Цветовая температура: 3000-4000K.

Вторичная оптика: групповая линза (поликарбонат), опал

Материал корпуса: сталь.

Цвет корпуса: RAL

Степень защиты: IP66

Климатическое исполнение: УХЛ1

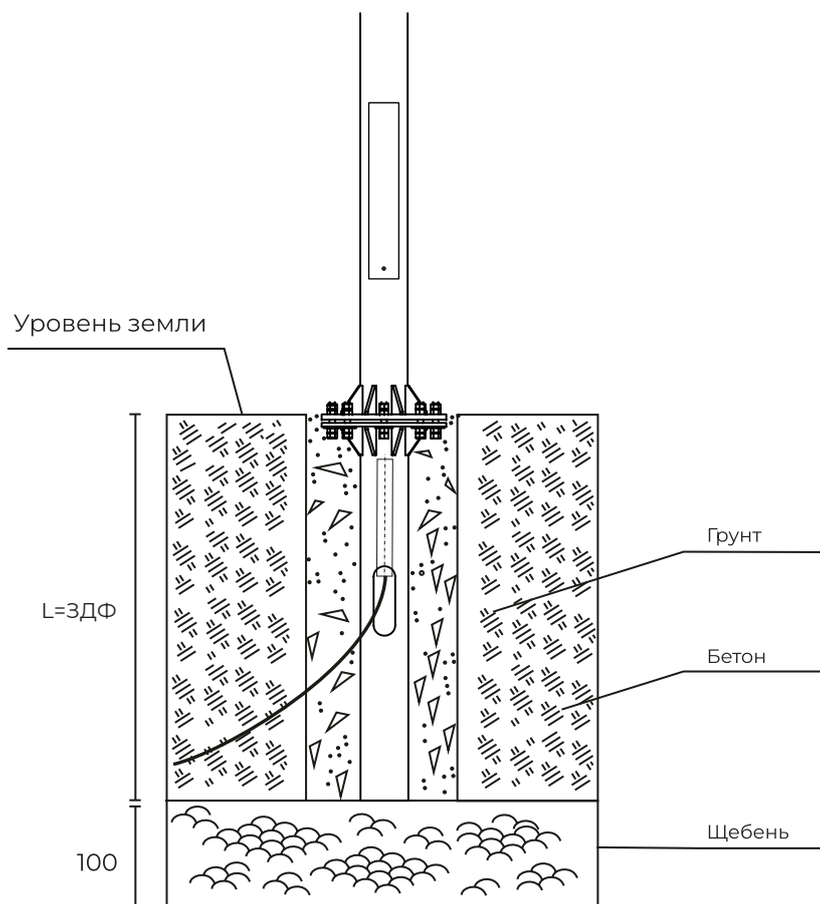
Гарантия: 3 года.

Срок службы, не менее: 50 000 часов.

KORT

Закладная устанавливается в грунт, в подготовленную яму цилиндрической формы и соответствующей глубины, соблюдая необходимую ориентацию монтажных отверстий. Для фиксации закладной она заливается бетонным раствором.

При подземной проводке кабеля питания, кабель в гофротрубе или в гладкой трубе ПНД предварительно заводится в лючок закладной детали и через фланец выводится на длину до соединительной коробки.



KNOT	30W	80°	RAL7004	
	27W RGBW*	60°	RAL8002	
	15W 4000K	40°	RAL9005	
	12W 3000K	25°	RAL9003	DIM TRIAC
	3W 2700K	10°	RAL7016	DIM DALI

Арт. ss 1. 3. 3000. 10. 7016. DMDL

Модель	Мощность	Цв. температура	Угол рассеивания	Цвет корпуса	Управление
--------	----------	-----------------	------------------	--------------	------------

KNOT 3000	3000-4000K	220V	14-20W	H=3000	RAL	10° 60° 120°
KNOT 3000	3000-4000K	220V	28-40W	H=3000	RAL	10° 60° 120°
KNOT 4000	3000-4000K	220V	14-20W	H=4000	RAL	10° 60° 120°
KNOT 4000	3000-4000K	220V	28-40W	H=4000	RAL	10° 60° 120°
KNOT 5000	3000-4000K	220V	14-20W	H=5000	RAL	10° 60° 120°
KNOT 5000	3000-4000K	220V	28-40W	H=5000	RAL	10° 60° 120°

* Покраска по таблице цветов RAL

** Возможно изготовление нестандартных размеров

*** Доммируемые БП под заказ





Внешний вид изделия и технические характеристики приборов, могут незначительно отличаться от характеристик и изображений, представленных в данной листовке.